





معجسی الساسیات

(الطبعة الثالثة) ٢٠٠**٣**

Dictionary of COMPUTERS

[Third Edition] 2003

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية معجم الحاسبات (الطبعة الثالثة) ٢٠٠٣

of
COMPUTERS
[Third Edition]
2003

produced by: THE COMPUTER CENTER
The ACADEMY OF ARABIC LANGUAGE

THE PULISHER

The Academy of Arabic Language 15 Str. Aziz Abaza, Zamalek Cairo , Egypt .

TEL: 7355983 FAX: 7362002

COPYRIGHT c

First printing 1987 second printing (Enlarged) 1995 Third printing 2003 All rights reserved. This dictionary, or parts thereof, may not be reproduced in an form without written permission from the publisher.

DEDICATION

This Arabic-English dictionary of computers is dedicated to all members of Scientific, Educational and Technical Institutions throughout the Arab States.

فحص ذاتى مُبَيِّتُ

ABIST = Autonomous built-in self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب (روم ROM) لإجسراء الفحص الذاتى تلقسائيساً للدوائر الإلكتسرونية فى الحاسب ذات التجميع العالى الكبر .

نمط متزن لا متزامن

ABM = Asynchronous balanced mode

أسلوب نمطى يعسمل به فى طبقة ربط البيانات من بنية شبكة النظام ويسمح لأجهزة الشبكات الحلقية ذات الأمارة بإرسال أوامر ربط البيانات فى أى وقت وببدء الاستجابة لكل جهاز على حده.

(انظر ، طبقة ربط البيانات (data link layer

انتهاء غير عادى

abnormal end

توقف عصلية تنفيد على الحاسب لعجز نظام التشغيل عن استصرار التنفيذ بالطريقة المخططة.

abnormal termination = abnormal end (abnormal end (انظر:

A

يستفنى abandon إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب بعد تخزينها في ملف .

عَنُونة مُخْتَصَرة

abbreviated addressing

اختصار العنوان الكامل
باستخدام جزء منه لتسريع
تغيير البيانات.

انتهاء غیر عادی abend = abnormal end = abnormal termination (انظر: abnormal termination)

زَيْغ لوني

aberration, chromatic تقــزُّ يظهــر عند أطراف الصــورة المكونة لجـسم مـا بالانكسار من سطح شديد التكور.

زَيْغ كُرى

aberration, spherical تشوه فى شكل الصورة المكونة لجسم ما بالانعكاس أو بالانكسار من سطح شديد التكور .

الإدخال، عند تحصريك القلم الضوئي على الركن الأيمن بها تتحرك الشعرة إلى الركن الأيمن من شاشة الحاسب.

(انظر: لوحة الإدخال tablet ، شعرة cursor)

absolute valr.e قيمة مطلقة على مطلقة العدد دون النظر إلى إشارته الحسابية.

قانونا الامتصاص

absorption laws

القــانون س ۷ (س ۸ ص) =س, س ۸ (س ۷ ص) = س اللذان يتحققان لجميع العناصر س ، ص في جـبر بولياني يتضمن العلامتين ۷ ، ۸ .

ملراز البيانات المجردة abstract data type

نوع من البيانات يعرف بواسطة العمليات التى تجرى عليه دون نظر إلى كيفية تمثيل قيم هذه البيانات ، ومثال ذلك الأعداد الطبيعية التى يمكن تمثيل قيمها بطرق مختلفة مع أنها تتبع مجموعة ثابتة من قواعد العمليات ،

abstract machine آلة مجردة آلة تتسمسرف من خسلال

abort إجهاض

أنهاء غير عادى لعملية تنفيذ على الحاسب . وقد ينتج هذا الإجهاض تلقائياً عن العملية ذاتها أو عن نظام التشغيل .

تعرف البود أتوماتياً

ABR = automatic baud recognition

تعرف جهاز الاستقبال أوتوماتيًا على بود الرسالة المستقبلة ليوائم الجهاز سرعته في الحدود المتاحة لاستقبال هذه الرسالة.

(انظر: بود baud)

عنوان مطلق

absolute address العدد الدال على مكان تخزين ببان ما في ذاكرة الحاسب.

كود مطلق كود مطلق كودلكتابة الأوامر يستخدم الرموز الثنائية والعناوين المطلقة.

جهاز مؤشر مطلق

absolute pointing device
جهاز إدخال بيانات تتوافق
إحداثيات النقط عليه مع
إحداثيات نظيراتها على شاشة
الحاسب . محثال ذلك لوحة

تُومنُّل access عملية الوصول إلى مكان تخزين البيانات ،

شفرة التوميل للملف access code, file شفرة تحدد من له حق استخدام الملف.

التحكم في التوصيل access control

قدرة الحاسب على تحديد إمكانيات توصل مختلفة للبيانات تبعاً لمستوى التأمين الخاص بكل مستخدم لنظام الحاسب وذلك لحماية البيانات من أن يصل إليها أو يغيرها أويحذفها من ليس مصرحاً له بذلك .

طرق التوصيُّل

access methods
الطرق المستخدمة للتوصلُ إلى
البيانات المخزونة في الحاسب،
ولكل نظام تشغيل مجموعة
نمطية من طرق التوصلُ منها:
(أ) - التوصل التتابعي

sequential access

(ب) - التوصل العشوائي random access

(جـ) - التوصل المفهرس

indexed access
ويعتمد اختيار طريقة التوصل

إمكاناتها وطرق استخدام هذه الإمكانات دون النظر إلى تحققها على هيئة أجزاء من الآلة ، وتستخدم الآلة المجردة لاختبار خصائص البرامج التي يمكن برمجتها عليها ،

رمز مجرد مجرد رمز له شكل خاص يعبر عن عملية محددة وتختلف دلالته بين تطبيق و آخر.

زمن التسارع

acceleration time

الوقت اللازم لانتقال جهاز ما من حالة السكون إلى السرعة النهائية للتشغيل.

لوحة المعجل

accelerator board

لوحة إضافية تضاف إلى اللوحة الرئيسية للحاسب تمكن المكونات المادية القديمة من الارتقاء بسرعتها إلى سرعات أعلى .

(انظر: اللوحة الرئيسية [اللوحة الأم] motherboard)

اختبار القبول اختبار القبول اختبار أنظمة الحاسبات بعد إعدادها لتبين مدى مطابقتها للمواصفات المطلوبة من حيث إمكانيات الأجهزة وقدرات البرامج .

ملف محاسية

accounting file

ملف به سجلات للإمكانيات التى استخدمتها الشغلات المختلفة . والغاية من إعداد هذا الملف هى تقنين الاستخدام ومحاسبة مستخدمى النظام طبقاًللشغلات التى أدوها على الحاسب .

مُرْكُم

accumulator

مخزن تتجمع فيه النتائج المرحلية للعمليات المتتالية الحسابية أو المنطقية .

التحكم في الدقة

مدد مدى الدقة لبيان ما على الدقة لبيان ما على الحاسب طبحقاً للفسرض من الستخدام هذا البيان ، وذلك بتوفير درجات مختلفة من الدقة للأرقام المتناهية في الكبر أو الصغة .

مُوائم بينى للاتصالات غير المتزامنة (أكيا)

ACIA

دائرة اتصالات تستخدم لنقل البيانات من الحاسب ولمواءمتها لجهاز أخر غير متزامن مع الحاسب. و المصطلح ما خوذ من

على كيفية تخزين البيانات في الحاسب وسرعة التوصيل إليها .

ملحقات إضافية

accessories.

أجهزة أو أدوات مساعدة تستخدم مع الجهاز الرئيسي.

امتياز توصل

access privilege

امتياز يتيح لمستخدم معين التعامل مع بعض أو كل عناصر النظام ، مثل الدخول إلى خادم شبكة معينة ورؤية محتويات الأدلة ونقل الملفات والتعديل فيها.

زمن التوصيل

access time

المدة اللازمة للوصول إلى مكان تخزين البيانات .

متجه التوصلُّل.

access vector

متجه يمثل طريقة تخزين منظومة ما على الحاسب وتكون عناصر هذا المتجه هي عناوين بدايات صفوف هذه المنظومة أوبدايات أعمدتها.

محركة

activator

ألة لتحصريك ذراع رأس التسجيل والقراءة على القرص المغنطيسي للتوصيل إلى مسار التخزين المطلوب.

فَعُال = نشيط

active = running

وصف للعنصر المشترك في العملية في أثناء إجرائها على الحاسب، ومن ذلك البرنامج الفعال "active program" والملف الفعال "active file" "active link" "active job" والمعلة الفعالة "active job". "active station" والمحلة الفعالة "active station".

النجمة الفعَّالة

active star

العقدة المركزية في شبكة نقل بيانات ، وهي نقطة اتصال الحاسب الرئيسي باكثر من محطة تشغيل أو وحدة طرفية فرعية ، مما يسمح بنقل البيانات من الحاسب الرئيسي إلى هذه النقطة المركسزية ، التي تقسوم بتوزيع وتمرير هذه البيانات من الوحدات الطرفية وإليها ،

الحروف الأولى لكلمات العبارة: Asynchronous Communication Interface Adapter

إفادة بالتسلم

acknowledgement

إفادة بمدى سلامة وصول رسالة ، أو مجموعة من الرسائل وذلك بإرسال رسالة أخرى فى الاتجاه العكسى . وتكون هذه الإفادة إما موجبة positive acknowledgement (Pack) أو سالبة acknowledgement(Nack)

رابط صوتى

acoustic coupler

نوع من الموائمات (modems)

يحول الإشارات التتابعية
الرقمية إلى إشارات مبوتية
يمكن نقلها على خطوط التليفون،
ويمكن له أيضًا عكس ذلك .
ويستخدم الرابط المبوتى
لتوميل الحاسبات بعضها ببعض
عن طريق أجهزة التليفون
وشبكاته .

تنبيط

activating

تشفیل عملیة كانت فی حالة سكون أو فی حالة انتظار .

بالأخر لعدم تواؤم توصيلاتيهما الأصليتين. .

تخميص مهايى، للقنوات adaptive channel allocation توزيع سعة قنوات الاتصال بين مصادر متعددة توزيعاً متناسباً مع احتياجاتها ،

نظام تحكم متوائم adaptive control system نظام يتكيف و يتواءم للتنبئ بسلوك العمليات المختلفة وذلك للوصول إلى التحكم الأمثل.

عملية منواءمة

adaptive process
إجراء حسابات على مجموعة
من البيانات المقيسة من عملية
طبيعية أو صناعية بهدف
الوصيول إلى أنسب نموذج
لتمثيل هذه العملية.

محول تناظری إلی رقمی A/D converter = analog to digital converter : انظر) (analog to digital converter

جمًّا.ع

adder وحدة إلكترونية تقوم بجمع الأعداد المدخلة إليها ، ومنها ما

وحدة نداء ذاتى (أوتوماتى)

ACU = automatic call unit
جهاز يُمكّن الحاسب أو النهاية
الطرفية من الاتصال عبر شبكات
التليفونات العامة أو الخاصة ،
ويستخدم عادة مع جهاز المواءمة
(modem).

مخطط لادورى

acyclic graph
مخطط لا يحتوى على مسار
مغلق (دورة).
(tree شجرة

إيدا

مطع من لغات البرمجة طورت لغة من لغات البرمجة طورت التستخدم أساسًا في الحاسبات التحكم والترجيه . وتعد من لغات نظم الوقت الحقيقي (real time systems) ولها إمكانات للبرمجة المتوازية (parallel programming) والمصطلح مأخوذ من اسم السيدة وأوبستاايد الوفيلك) التي عرفت بأنها أول مبرمجة في العالم .

موائم (مهاییء)

adapter أداة لتوصيل جهازين أحدهما

لونها لإظهار الكتابة أو الرسم.

موضع یعنون addressable position = addressable point

(addressable point : انظر)

مسار تجميعى للعناوين address bus

مسار تجميعى (bus)
مخصص لمرور العناوين فى
الحاسب ، وعدد خطوط التوصيل
فى هذا المسار يساوى العدد
الأقصى للبيانات المسموح به
للعنونة فى هذا الحاسب .

توليد عنوان

address generation

إعداد عنوان لمكان تضرين أو متغير رياضى وذلك بإجراء عمليات حسابية أو منطقية.

العثونة

addressing

(أ) وضع عنوان يستدل به على مكان بيان ما فى ذاكرة الحاسب أو على مصدر هذا البيان أو مقصده .

(ب) طریقة لتحدید محوقع اشتراك فى شبكة للحاسبات

هو نصف جَمَّاع [half adder]. وما هو جَمَّاع تام [full adder].

دائرة الجماع

adder circuit . الدائرة الإلكترونية للجمَّاع

· جمّاع - ملرّاح

adder -subtractor

وحدة إلكترونية تجمع الأعداد المدخلة إليها أو تطرحها تبعاً لإشارة تحكم .

عنوان

address

ما يستدل به على مكان بيان ما أو على مصدره أو مقصده .

موقع يُعَنُون

addressable location

أى موقع فى الذاكرة (أو وسط التخزين) محدد بحيث يمكن لبرنامج معين التوصل إليه عن طريق عنوانه، ومن المعتاد أن تنظم الذاكرة بحيث لا تتمكن كل البرامج من التوصل إلى كل المواقع،

نقطة تعنون

addressable point

أى نقطة على الشاشة يمكن التحكم في شدة إضاءتها وفي

حسابية أو منطقية .

خانة المنوان

address part

الجـزء الدال على العنوان في صيغة الأمر .

مسجل العنوان

address register

مسجل لتخزين عنوان ما .

حيز العنوان

address space

حيز في ذاكرة الحاسب يجمع المواقع التي يمكن التوصل إليها باست خدام عنوان الآلة "machine address" وعدد هذه المواقع في الحاسبات الرقمية الثنائية يساوي "2 حيث n عدد البيتات في عنوان الآلة .

زمن الجمم

adding time

المدة اللازمة لإجراء عملية جمع عددين في وحدة الحسساب والمنطق.

استنباط عكسي

adduction الدكاء استنساط في الذكاء الاحسطناهي النصاء الاحسطناهي المسادة المسا

وتكون العنونة إما سطحية "hierarchical" أو هرمية " ويكون طول العنوان المصدد للمشترك إما ثابت أو متغير.

أنماط العنونة

addressing modes (schemes)
أساليب مختلفة تستخدم
لوضع عناوين مختصرة لمواقع
الذاكرة في الحاسب، وهي تمكن
من التوصل إلى المكان الواحد في
الذاكرة بأكثر من طريقة، ومنها:
العنونة المباشرة airect a.m

indirect a.m.

والعشونة القورية

immediate a.m.

relative a.m. والعنونة النسبية indexed a.m.

تحويل عنوان

address mapping

استخدام أحد أنماط العنونة لتحويل عنوان موجود في أحد أوامر الحاسب إلى العنوان الذي يقابله من عناوين الآلة.

(machine address : انظر)

تعديل عنوان

address modification

استنباط عنوان معدل من عنوان أغر بإجراء عمليات

تضمين مشفر نبضات بالمواءمة الفرقية

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخرين البيانات الصوتية رقمياً يُستخدم بصفة خاصة في عمليات التشفيرللتليفونات اللاسلكية . (انظر تضمين مشفر النبضات (pulse code modulation

خط اشتراك رقمي غير متماثل

ADSL = asymmetrical digital subscriber line

خط اشتراك في تقنية تتيح نقل البيانات الرقمية ، بما في ذلك الفيديو ، بين الحاسبات على خطوط التليفون بسرعات تصل إلى ٩ ميجا بيتة في الثانية في اتجاه الاستقبال ، ٨٠٠ كيلو بيتة في الثانية في الثانية في الثانية في الثانية في الثانية في اتجاه الإرسال . (انظر ، خط اشتراك رقمي متماثل SDSL)

ألية لجدول أعمال

agenda mechanism

مجموعة برامج ألية لتنفيذ مهام بتسرتيب منطقى مسحدد وذلك لمعالجة نظام ما ،

كان أجهب فإن بحه ، وهذا ليس صحيحًا دائمًا فمثلا :

1- |i| كانت m = 7 فإن m7 = 3 أما عكسها وهو إذا كانت m7 = 3 فإن m = 7 هو الحل ، وهذا ليس مسحيحًا لوجود حل أخر هو m = -7

Y- إذا كانت لدينا قاعدة تقول "عند حدوث الحصبة تظهر بثور حمراء" ، فإنه يمكن استخلاص أنه عند ظهور البثور الحمراء توجد إصابة بالحصبة . وهذه الطريقة في الاستنباط ليست مأمونة ، حيث أنه يمكن أن تتكون البثور الحمراء بسبب آخر غير الحصبة .

مصفوفة الجوار

adjacency matrix

مصفوفة تمثل مخططاً يكون فيها العنصر في الصف س والعمود ص مساوياً واحداً في حالة وجود صلة بين العقدة س والعقدة ص ، ويكون العنصر صفراً في خلاف ذلك .

ضبط الهوامش

adjustment of text تنظيم كتابة النص في سطور ذات أطوال وهوامش محددة.

خوارزم (ج . خوارزمات) algorithm (p.algorithms)

مجموعة محددة من خطولت منطقية وحسابية تحدد المنهاج لحل مسألة ما، واللفظ مشتق من الموارزمي الذي عاش في القرن المثاني الهجري وكان أول من وضع أسس المنهاج الرياضي لحل المسائل ، واطلق استمته على المنهاج تقديراً له ،

لغة خوارزمية

algorithmic language لغة تستخدم للتعبير عن الخوارزمات .

كُنْيَة

alias

اسم الشهرة لأمر من أوامر الحاسب (أو لعضو من مجموعة بيانات أو لرمز من الرموز) يختلف عن اسمه الأصلى و يمكن أن بحل محله.

شرشرة

aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاشة الحاسب.

إنذار مسموع

alarm, audible

إنذار صوتى يصدره الحاسب يدل على حدوث خلل بإحدى دوائر الحاسب أو حدوث خطأ في إدخال البيانات عند تنفيذ البرامج.

نافذة تنبيه

alert box

نافذة تظهر على الشاشة للتنبيه إلى حدوث خطأ أو للتحذير من خطأ محتمل.

لفة معالجة الرموز الجبرية algebraic symbol manipulation

لغة من لغات البرمجة بياناتها مصطلحات جبرية رمزية وكل العمليات التى تجرى على هذه البيانات عمليات جبرية .

ألجول

ALGOL

لغة من لغات البرمجة فى الحاسب ، والاسم منحوت من العبارة الانجليزية

algorithmic language.

(انظر:لغة خوارزمية algorithmic language

الحروف الهجائية والأرقام ولا تشمل الرموز الخاصة .

كود هجائية رقمية alphanumeric code شفرة لتمثيل الحروف الهجائية والرقمية.

سلسلة هجائية رقمية alphanumeric string مجموعة من الرموز الهجائية والرقمية لها مفهوم واحد يعتمد على ترتيب هذه الرموز،

اختبار ألفا

alpha test الاختبار الأوّلى لبرنامج قبل عرضه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج.

مسلك بديل

alternate route
خط اتصال يستخدم فى حالة
تعطل الاتصـال الأصلى أو
ازدحامه،

توجیه بدیل

alternate routing

عملیة استخدام مسلك بدیل

الهيئة البديلة

alt hierarchy
هيئة إخبارية على شبكة
يوزنت تصرح لأي فرد أن ينشيء

صنف البيانات

alignment, data تخزين البيانات طبقاً لنسق معين .

تخمىيص

allocation وقف وحدة محيطية أو ملف أو جزء من الذاكرة الرئيسية أو الذاكرة المساعدة على غرض معين.

برنامج تخصيص

allocation routine

البرنامج الذى يخصص

إمكانات الحاسب المختلفة
للعمليات المختلفة وفقاً لحاجة هذه
العمليات .

کود هجائی

alphabetic code نظام لتمثيل حروف اللغة برموز كودية .

سلسلة هجائية

alphabetic string

مجموعة من الحروف لها
مفهوم محدد يعتمد على ترتيب
الحروف فيها،

هجائية رقمية

alphanumeric صفة لجموعة من الرموز المستخدمة في لغة ما ، وتشمل

حاسب تناظرى

analog computer

حـاسب تعـمل دوائره الإلكتـرونيـة بالإشـارات التناظرية.

إشارة تناظرية

analog (analogue) signal إشارة كهربائية تمثل متغيراً فبزيقياً.

محول تناظری إلى رقمی analog to digital converter

دائرة إلكترونية تحول الإشارات التناظرية الداخلة إليها إلى إشارات رقمية خارجة منها.

(انظر :محول رقمي إلى تناظري (digital to analog converter

مُحَلِّل

analyser

برنامج يحدد البنية الأساسية فى أى منظومة حروف أحادية البعد . ويقتصر استخدام هذا البرنامج على محلًلات بنية المحمل والمحلّل المعجمي ، ومن أمثلة هذا البرنامج برنامج عملية الإعراب ،

مجموعة إخبارية جديدة تُدمج بالهيئة عن أى موضوع وعادة يتم ذلك لتجنب الحصول على موافقة الهيئات السبم الكبرى.

(انظر : الهيئات السبع الكبرى) (big seven hierarchy

و. ح . م

ALU

اختصار لعبارة وحدة حساب ومنطق .

(انظر:

(arithmetic and logical unit

مُفتَخُم

amplifier

دائرة كهربائية لتضخيم إشارة موجبة ضعيفة مع الاحتفاظ بخصائصها.

تضمين السعة

amplitude modulation نوع من أنواع التضمين تغير فيه سعة الإشارة الحاملة تبعاً للإشارة المراد تضمينها.

انظر: تضمين الطور) phase modulation

تضمين التردد

(frequency modulation

(صحيح) عندما يكون لجميع الإشارات الداخلة إليها القيمة · المنطقية (صحيح) .

عملية " واو العطف " AND operation

عملية عطف منطقية تنتج القيمة المنطقية (صحيح) عندما يكون لكل من المعطوفين القيمة المنطقية (صحيح).

توليد الحركة للصنور ظاهرياً animation

عسرض الصور (الرسوم) المولدة بالحاسب في تتابع بسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة.

حاشية

annotation

ملحوظات تضاف إلى البرنامج لتوضيحه للقارىء . (انظر عبارة شارحة (comment statement)

الحجب

anonymity

وسيلة لإرسال بريد إلكتروني أو مقال لمجموعة إخبارية دون إظهار اسم المرسل وذلك على غير المعتاد من ظهور هذا الاسم

تحلیل (شـبکة ، برنامج ، نظام)

analysis (network, program, system)

دراسة موضوع (كشبكة أو برنامج أو نظام) بتجزئته لتوضيح العلاقات التي تربط بين عناصره .

محلل نظم

analyst, system
شخص مختص بتحليل النظم
وقد يكتفى بتسميته محلل
(analyst)

سلف

ancestor

كل عنصسر فى شجرة يمكن أن تولد منه عناصر أخرى (أخلاف) طبقاً للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

(descendants انظر: أخلاف)

أسلاف

ancestors

أسلاف العقدة أ فى شجرة هى كل العقد الموجودة فى المسار من أحتى عقدة جذر الشجرة.

بوابة "واو العطف"

AND gate

بوابة عطف منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية

وسيط حجوب

anonymous remailer

خادم للبريد الإلكتروني يستقبل الرسائل ثم يعيد إصدارها بعد حجب اسم المرسل حتى لا يكون معروفاً.

خادم حجوب

anonymous server

١- البرنامج المستخدم للحجب في وسطاء الحجب .

Y- برنامج يتبيع تبادل الملفات مع الحجب .

أثبسي

ANSI

مصطلح يتكون من الحروف البادئة للعبارة الانجليزية :
"American National Stan" المعهد "طعمى الأمريكي للمعايير القياسية،) وقد تئسس هذا المعهد بغرض وضع المواصفات القياسية ومن اختصاصات وضع المعايير المستخدمة في

وحدة إجابة

answering machine

جهاز إلكترونى يرد برسالة مسجلة فيه على اتصال تليفونى ويسمح للطالب بتسجيل رسالة وقد يوصل بالحاسب.

تلقائيًا، ويتم ذلك من خلال وسيط الحجب الذي يحتفظ في الوقت نفسه باسم المرسل.

تبادل ملفات مع الحجب anonymous FTP

وسيلة الوصول لملفات حاسب أخر دون وجود إتاحية لذلك ، وذلك عن طريق بروتوكول نقل الملفات على شبكة الإنترنت ، ولا يكون ذلك إلا بالنسبة للملفات العامة والمميزة بالامتداد (pub)، ويُطلق المستخدم لهذه الوسيلة ويُطلق المستخدم لهذه الوسيلة أو "FTP" كأسم للدخول ، والكثير من المواقع التي تستخدم بروتوكول نقل الملفات ، لا تسمح بتبادل الملفات مع مجهولين . أما الذين يسمحون بذلك في قيم من الملفات دون التعديل فيها .

(انظر: بروتوكول نقل الملفات FTP)

موقع المجب

anonymous post

موقع لجماعة إخبارية لأيمكن تتبع المرسل فيه ، ويكون ذلك عادة باستخدام خادم الحجب أو وسيط الحجب .

برنامج مضاد للقيروس

antivirus program

برنامج يُحَسمُّل في ذاكسر " الحاسب لاكتشاف أي نشاط غير عادى (فيروس) في الذاكرة أو فى أقداص التخزين لتنبيه المُستخدم .

فتحة

aperture

أ - في الأجهزة البصرية: فتحة يمكن تغيير اتساعها توضع أمام عدسة الأجهزة البصرية للتحكم في كمية الضبوء النافذ إلى الجهاز.

ب - في الماسبات : طريقة تسمح بإظهار جزء من البيانات وحجب بقيتها.

برنامج تطبيقي بيني API = application program interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقي للتواصل مع برنامج أخر طالبأ تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التي يقوم بها البرناميخ التطبيقي لبراميج مثل نظام التشغيل أو

تنعيم المافات

anti-aliasing

تقنيسة لتنعسيم الصافات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسبح شامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات لألوان حافاته وعمل تدرج بين الشكل والخلفية.

إحضار مسبق

anticipatory fetching طريقة تُقرأ بها وحدةُ التشغيل المركزية للحاسب الأوامر المخزنة بذاكرتها قبل الحاجة إليها مياشرة.

(انظر دورة الإحضار والتنفيذ (fetch-execute cycle

تصفح توقعي

anticipatory paging

نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة الرئيسية للحاسب لتوقع احتياج الشغلة إليها.

علاقة تماثل مضاد

antisymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق كل من العالقتين س ع ص ،ص ع س فإن س عص . ومن أمتلتها العلاقة " أقل من أو تساوى" (﴿) و العلاقة أكبر من أو تساوي (>) و العلاقة " فئة جزئية من " (🔾).

نظام تطویر التطبیقات application development system

أسلوب برمجة يتيح مع برامج الخدمات إنشاء برامج التطبيقات وتطويرها وتشغيلها . وتعتبر نظم إدارة قواعد البيانات مثالا لذلك ، إذ تتضمن لغة برمجة ولغة استفهام وكاتبًا للتقارير وأيضناً القدرة على إنشاء وإدارة ملفات قواعد البيانات بطريقة تطبيقات قواعد البيانات بسرعة تطبيقات قواعد البيانات بسرعة وفعالية .

مُولِّد تطبيقات

application generator
برنامج يتيح إنشاء (أو توليد)
برامج للتطبيقات من خيلال
وصف المشكلة المراد حلها ، وليس
بطريقة البرمجة التقليدية .
وتُصنف هذه البرامج في
مستوى أعلى من لغات البرمجة
عالية المستوى ، فقد يؤدي أحد
أوامر هذه البرامج إلى برنامج
جزئي بحجم هائل أو إلى برنامج

طبقة التطبيقات

application layer

الطبقة العليا من طبقات
البناء الهيكلي لشيكات

برنامج نظام إدارة قــواعــد البيانات.

" ايه بي إل

A P L

لغة من لغات برمجة الحاسب
يتكون اسمها من الحروف
البادئة لألفاظ العبارة:

A programming language

الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم في أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستفادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها في قائمة الأوامر. وتمكن من توفيرطاقة البطارية كل من المعالج الرئيسي والمنافذ كل من المعالج الرئيسي والمنافذ التي تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب، مثل لوحة المفاتيح، وذلك بعد فترة زمنية معينة من العمل.

إلحاق

append عملية إضافة ملف بعد نهاية ملف آخر.

الخادم. وتستخدم هذه البيئة لإنتاج تطبيقات لا تعتمد على نوعية الشبكات التي تعمل عليها.

(انظر: المنتفع والخادم client/server)

آرشی (نظام خدمة دلیل) archie

برنامج يُستخدم فى شبكات الحاسبات للبحث عن ملفات مختزنة فى الحاسبات الخادمة غير المعلومة للمستخدم التى تتعامل ببروتوكول نقل الملفات (FTP) ويتيح هذا البرنامج فهرسة مواقع هذه الخادمات بأسمائها أو بكلمات دليلية.

(انظر : برتوكول نقل الملفات (FTP

حماية البنية

architectural protection
حـماية الملفات والبرامج
والعـمل على عـدم تداخل
الاخـتـمامات بين المكونات
الوظيفية المختلفة للنظام أثناء
عـمله وذلك من خالال مكونات
مادية وبرامج يُزود بها الحاسب

(انظر: بنية الحاسب

(architecture

الحاسبيات "architecture" وتختص هذه الطبقة بالتطبيقات المختلفة لاستخدام شبكة الحاسب، ويمكن لمستخدم الحاسب تطوير برامج هذه الطبقة .

تطبيق نظام الكنة المفترضة application of virtual machine

نظام آلي بهكونات خامية (مادية وبرامج)، يحقق إتاحة نظام التشغيل في إم إس (VMS) لعدد من المستخدمين في نفس الوقت مع تمتع كل منهم بمزايا المستخدم الوحيد.

(انظر: نظام التشفيل التقديري في إم إس VMS)

حزمة برامج التطبيق

application package مجموعة من البرامج المعدة للاستخدام في تطبيق محدد.

برنامج التطبيق

application program برنامج معد للاستخدام في تطبيق محدد.

أب وير

Appware

بيئة متكاملة لتطوير البرامج العاملة على شبكات المنتفع

حالة القسمة على صفر.

تعبير حسابى

arithmetic expression

تعبیر ریاضی یتضمن عملیات
حسابیة تجری علی مُعَامَل،
وبتنفیدها تحسب قیمة هذا
التعبیر.

أمر حسابي

arithmetic instruction
أمر للحاسب بإجراء عملية
حسابية مثل الجمع أو الطرح أو
الضرب أو القسمة .

فيضان حسابي

arithmetic overflow
عبارة تدل على أن ناتج عملية
حسابية يزيد عن الحد الأقصى
للأعداد التى يمكن تمثيلها داخل
الحاسب .

غيض حسابي

عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يقل عن الحد الأدنى للأعداد التي يمكن للحاسب تمثيلها.

arithmetic underflow

(انظر : فیضان حسابی (arithmetic overflow

بنية الحاسب

architecture

تصحيم للحاسب يحقق الوصول إلى معايير وأهداف محددة كمعرفة المعالجة وسعة الذاكرة والقدرة على معالجة برامج متعددة أنياً.

ملف مؤرشف

archived file

ملف مخزن على وسط تخزين خارجى لا يشترط اتصاله بالحاسب.

أرشفة

archiving

تخرين الملفات المساندة والاحتياطية وملفات الوقائع بنظام محدد.

وحدة حساب ومنطق (و ح م) arithmetic and logical unit (ALU)

مجموعة الدوائر الإلكترونية التى تجرى العمليات الحسابية والمنطقية.

استثناء حسابي

arithmetic exception حالة تدل على أن ناتج عملية حسابية له قيمة شاذة كما في

التحصليل بالصتراجع وبالمتوسط المتحرك (أرما) ARMA

طريقة لتحليل المتسلسلات الزمنية تعتمد على استخدام أسلوبين معاً أولهما أسلوب التحليل بالتراجع لإيجاد علاقة بين المشاهدات الحالية وما قبلها وثانيهما أسلوب مراقبة النقط المتجاورة في محاولة لاكتشاف اتجاهات التغيير . والمصطلح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العيارة .

Autoregressive Moving Average

شبكة أربا (أربانت) ARPANET

شبكة من أوائل شبكات إرسال حزم البيانات أنشئت بالولايات المتحدة الأمريكية وبدأ تشغيلها عام ١٩٦٩، و هي تربط حاليا مجموعة ضخمة من الحاسبات في جميع أنحاء العالم، والاسم الأجنبي ماخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة:

Advanced Research Projects Agency NETwork .

منظومة (صفيف) array مجموعة من المفردات مرتبة في بعد واحد أو أكثر.

مشكفًل منظومات

array processor

حاسب له بنية مصممة خصيصاًلتشغيل المنظومات ، ويتكون عادة من مجموعة من المشغلات التى تعمل معاوفي نفس الوقت ، مما يؤدى إلى زيادة سرعة تنفيذ العمليات المختلفة على المنظومات .

عقدة المفصل

articulation point = cut vertex عقدة فى مخطط ما ينشأ عن إزالتها أن يصبح المخطط غير متصل.

ذكاء اصطناعي

artificial intelligence علم تطويع الآلة لتحاكى الذكاء البشرى.

أسكي

ASCII

شفرة أمريكية الأصل انتشر استخدامها دولياً للرموز المستخدمة في مجال الحاسبات الآلية والاتصالات ويتكون اسمها من الحروف البادئة لكلمات العبارة الأجنبية:

American Standard Code for Information Interchange

جملة تخميص

assignment statement جملة أساسية للغات البرمجة تُخَصِّص قيمة جديدة لمتغير ما .

عَنْوَنة بالمضمون

associative addressing
طريقة عنونة يتم بها التّوصلُ للبيانات فى ذاكرة الحاسب عن طريق مضمون البيانات وليس عن طريق موقعها .

ذاكرة المضمون

associative memory
وحدة تخزين يتم التوصل إلى
البيانات المختزنة فيها عن طريق
المضمون وليس العنوان وتسمى
كذلك خازنة المضمون

(associative storage) أو الذاكرة المعنونة بمضيمونها (content - addressable - memory = CAM)

لامستقر

astable دائرة إلكترونية ليس لها حالة مستقرة و من ثم يتردد خرجها بين قيمتين بصفة دائمة .

asterisk * نجمة * إحدى العالمات على لوحة

مُجَمّع

assembler

برنامج لترجمة لغة التجميع إلى لغة الآلة .

(انظر : لغة التجميع (assembly language

لغة التجميع

assembly language

لغة رمزية مقابلة للغة الآلة

تستخدم لكتابة البرنامج بصورة

أكثر وضوحاً للإنسان .

برنامج تجميعى

assembly program
برنامج مكتوب بلغة التجميع
(انظر : لغة التجميع
(assembly language

افتراض صحيح

assertion

معادلة بوليانية تأخذ القيمة "صبح".

تعيين

assignment

(أ) تحديد قيمة معينة لمتغير ما في برنامج ،

(ب) تحديد الوحدات المحيطية المستخدمة في برنامج ما .

النهايات الطرفية حيث يتم إدخال وإخراج البيانات فى غير تزامن .

حزمة بينية مرفقة للتكنولوجيا المتقدمة ATAPI = advanced technology attachment packet interface وصلة بينية مطورة إلكترونيًا تُسهل تثبيت ودعم أجهزة تشغيل الأقراص المكتنزة وما إلى ذلك.

AT command set = attention command set

مجموعة من الأوامر القياسية التي تتيح التحكم في المودم عن طريق برامج الحاسب، ومن هذه الأوامر الخاصة الأوامر الخاصة بإعادة تشغيل المودم في نهاية الإيصال.

أسلوب نقل لاتزامنى
ATM = asynchronous transfer
mode

بروتوكول قصياسى لنقل المعلومات تجمع فيه البيانات فى خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للبيانات و ٥ بايت للعنوان).

المفاتيح الخاصة بإدخال البيانات وترمن إلى عملية الضرب في الحاسب .

علاقة لاتماثلية

asymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق العلاقة س ع ص فلا تتحقق العلاقة ص ع س . ومن أمثلتها العلاقة أقل من (<)

معرفة لجهاز يبدأ في تداول البيانات الخاصة بعملية ما فور انتهائه من العملية السابقة لها ، دون ارتباط بتنسيق زمني .

نقل لامتزامن للبيانات

asynchronous data transfer

نقل للبيانات بين وحدات
الحاسب عن طريق خطوط
الاتصال ، ولا يعتمد هذا النقل
على وجود إشارة تزامن ولكن يتم
بتبادل إشارات التحكم بين
الوحدات المتصلة .

أداة لاتزامنية

asynchronous device جهاز لا يعتمد تشغيله على إشارة تزامن ، ومن أمثلت

لتصبح متاحة لمستخدمه.

ء سرفق

attachment

ملف مرفق برسالة بريد الكتروني يتم إرسالهما معا . وترسل مثل هذه الملفات كما هي من خلال الشبكات المحلية أو الخدمات التجارية مباشرة . وفي حالة إرسالها من خلال الإنترنت يجب تشفير الملفات المرفقة إلى رموز أسكي . (انظر أسكي)

توهين

attenuation

انخفاض قيمة إشارة ما نتيجة مرورها في وسط يمتص جزءاً من طاقتها.

صفة مميزة (سمة)

attribute

صفة تميز ملفاً أو سجلاً أو حقلاً وتبين نوعه أو كيفية التعامل معه ، أو تبين أي معلومات عن البيانات المخزونة فيه .

وحدة استجابة سمعية audio response unit

مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب النقل اللاتزامني ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات بالأسلوب اللاتزامنى بين الحاسبات المختلفة فى شبكة معينة.

(انظر: أسلوب نقل لا تزامنى ATM)

ذرة

atom

مصطلح يستخدم فى لغة الحاسب للتعبير عن قيمة لا يمكن تجزئتها.

الذرية

atomicity

اختبار يجرى على وحدة التعامل للتأكد من تكاملها . ويعد هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت العمليات التى يتكون منها النشاط (المعامل) تتم كلها بنجاح أو تتوقف جميعها ، أما إذا تم بعضها وفشل الآخر فإن هذا الحدث لا يتصف بالذرية .

أمر وعبل

attach

توصيل وحدة طرفية للحاسب

وتطوير المواد التعليمية دون الحاجة إلى وضع بزنامج خاص . (انظر : التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learing (CAL))

أداة تأليف

authoring tool

برنامج يتيح للمطورين ابتكار عسروض بالوسائط المتعددة أو إنشاء صفحات تنشر على شبكة الويب العالمية . وتؤدى هذه الأداة إلى أوتمة بعض الأجزاء الهامة والأكثر صعوبة في برنامج المصدر وهذا يُمكن المطورين من العمل بمستوى أعلى . وتتضمن أدوات تأليف صفحات الإنترنت لغات مثل Front Page و HTML المتاحتين في إصدارات برامج المشاركة .

تفويض منع المستخدم حق التوصل إلى البيانات المخزونة ، وذلك طبقاً لقواعد التأمين والتحكم في نظام التشغيل .

البدء الأوتوماتى auto boot = auto start تحميل نظام التشغيل أوتوماتياً

صوتاً مسموعاً (رنيناً أو موسيقى أو كليهما) رداً على طلب مقدم للحاسب .

سجل المراجعة

audit log = audit trail

سجل لجميع المعاملات التى

تمت على الحاسب فى فترة محددة
وهو وسيلة أمن هامة لنظام
الحاسب.

سجل المراجعة

audit trail = audit log (audit log : انظر)

زيادة

augmenting ضم جزء معروف من العنوان إلى جزء آخر لإتمامه .

الاستيثاق

authentication

عصلية التاكد من هوية مستخدم الحاسب أو من العملية المشغلة وهذا تدبير أمنى يمنع غير المصرح له من استخدام الحاسب ويحمى البيانات المحفوظة به .

لغة تأليف

authoring language لغة مصممة لغير المتخصصين في الحاسب تستخدم في كتابة

الحاسب بأمر واحد ،

نظرية المماثلات

automate theory

مجموعة من القواعد تنظم عمليات الحاسب طبقاً لمماثلات نظرية لهذه العمليات .

تلخيص ذاتي

معالجة ألية للنصوص بقصد المستقاق الكلمات التى يمكن استقاق الكلمات التى يمكن استخدامها كمفاتيح دالة (key words) لهذه النصوص . وتطبق هذه العملية بصفة خاصة في النظم الآلية للمكتبات .

وحدة نداء ذاتي automatical call unit = ACU (انظر : ACU)

تصحيح الأخطاء تلقائياً

automatic error correction تصحيح الحاسب لأخطاء في بيان مخزون به أو مرسل إليه تلقائياً بعد اكتشافها . وذلك باستخدام نظم أكواد (شفرات) البحيانات التي تبين الأخطاء وطريقة تصحيحها .

عند توصيل التيار الكهربى . (انظر: إعادة البدء أوتوماتياً (automatic restart

إنقاص ذاتي

autodecrement

طرح عدد من عَدَّاد أو مؤشر عند إتمام عملية ما دون الحاجة إلى إعطاء أمر صريح بذلك .

زيادة ذاتية

autoincrement

زيادة العدد المبين فى عَداد أو مؤشر عند إتمام عملية ما دون إعطاء أمر صريح بذلك .

فهرسة ذاتية autoindexing وسيلة لتخزين البيانات واسترجاعها بمساعدة فهرس مرتب على أساس مفتاح البحث بحيث يتم إعادة ترتيب الفهرس تلقائياً عند إضافة بيان جديد ،

تحميل ذاتي autoload (أ) تحميل الأشرطة المغنطيسية عن طريق سحبها ذاتياً من بكرة إلى أخرى ٠

رب) اختیار کمیة من البیانات من شریط مخنطیسی طبقاً لقواعد مسبقة ونقلها إلی

التحكم الأوتوماتى فى الكسب

automatic gain control ضبط منسوب الإشارة الخارجة من الدائرة بحسيث لا يتساثر بتغيير منسوب الإشارة الداخلة.

برمجة اوتوماتية

automatic programming تولید الحاسب لبرامج جدیدة أوتوماتیا بغرض استخدامها فی تطبیقات تحددها بارامترات التشغیل .

إعادة البدء اوتوماتيًا automatic restart

إعادة تشخيل الحاسب أوتوماتيا عند توقف نظام التشغيل أو وحدة التشغيل المركزية لسبب ما، ويقوم الحاسب في هذه الحالة بتنفيذ برنامج التشغيل فور زوال سبب التوقف.

اختیار أتوماتی للمسار (توجیه ذاتی للمسار)

automatic routing

اختيار الحاسبات في شبكة نقل البيانات للمسار الذي يجب أن تسلكه رسالة لتصل من نقطة

اكتشاف الأخطاء تلقائياً

automatic error detection

اكتشاف الحاسب لأخطاء في

بيان مخزون به أو مرسل إليه
ويتم ذلك تلقائيًا باستخدام نظام
أكواد البيانات.

الإبطاء الأوتوماتي

automatic fallback

إحدى الخصائص التي تتيع لأجهزة المودم خفض سرعتها في بعض الحالات متل حالة التسويش على الخط. وتحدد سرعات المودم طبقًا للمعايير القياسية التي تصدرها اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT).

(انظر: اللجنة الاستسارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT

نسخ المقل تلقائياً

automatic field duplication تخزين قيمة واحدة في حقل للبيانات وتكرار هذه القيمة في عدد من السجلات المدخلة إلى الحاسب دون الحاجة إلى إدخال هذه القيمة في كل مسجل على حدة .

يمكن أن تحاكى الإنسان فى حركاته و تصرفاته .

ب - آلة لتحليل سلسلة من الرموز لمعرفة ما إذا كانت هذه السلسلة تنتمى لإحدى المجموعات المعروفة للآلة .

إعادة الحسابات أوتوماتيًا auto-recalc

قدرة برنامج الحسابات المجدولة (spreadsheet) على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصيغة المعبرة عنها كلياً أو جزئياً.

المبدء الأوتوماتي

auto start = auto boot

(auto boot . انظر

أجهزة مساعدة

auxiliary equipment أجهزة إضافية تتصل بنظام الحاسب ولا تخضع للتحكم المباشر لوحدة التشغيل المركزية

الذاكرة المساعدة

auxiliary memory
وحدة تخزين إضافية تستعمل
امتداداً لوحدات التخزين
الرئيسية وتسمى كذلك خازنة
مساعدة (auxiliary storage).

المصدر إلى نقطة المقصد فى أسرع وقت ممكن ، وذلك بتوزيع الصمل توزيعاًمناسباعلى المسارات المختلفة بالشبكة ،

مركـز تصويل اوتزماتي (سنترال اوتوماتي)

automatic switching center نقطة مسركسزية في شسبكة اتصالات تستقبل الرسائل من عدة طرفيات وتوجهها لعدة طرفيات أخسرى بطريقسة أوتوماتية.

صرافة اوتوماتية

automatic teller machine
(ATM) = cash dispenser
نهاية طرفية تتيح للعميل
إمكانات عديدة للمعاملات
المصرفية باستخدام بطاقة تُثبت
شخصية المستخدم.

تشغیل أوتوماتی (أوتمه) automation

تشغيل عملية أوتوماتياً بوسائل ألية يحكمها جهاز ميكانيكي أو إلكتروني لمراقبة سير العملية واتخاذ القرار.

أوتوماتون

automaton أ – اسم أطلق على الآلة التي

الفيديو لبيئة ويندوز حيث تخزن البيانات الخاصة بالصوت وتلك الخاصة بالصور في خانات متعاقبة.

تنسيق صوتي - مرئي

AVI = audio-visual interface

نوع من تنسيسقات الملفات
بحيث يمكن تخرين الصور
المتحركة (الفيديو) مع المسوت
المصاحب لها ، ويلزم لعرض
وتشغيل تلك الملفات أن يكون
الحاسب مزودًا بالوسائط المتعددة
ومايكروسوفت، وبطاقة صوت ،
وغالبًا ما يكون هذا النوع من
الملفات كبيرًا جدًا (حوالي ،
ميجابايت لعرض فيلم مدته ٥
دقائق مثلاً) . لذلك يتم تخزينها
عادة على أقراص مكتنزة .

أزيرتى

AZERTY

نظام فرنسى لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب. يتميز النظام بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة AZERTY

(انظر:كسويرتى QWERTY ، دفوراك DVORAK)

إتاحية التشغيل

availability

معدل قابلية النظام للتشغيل
ويقاس هذا المعدل فى العادة بعدد
الساعات التى يكون الحاسب
فيها متاحاً للاستبخدام
مقسوماًعلى عدد ساعات اليوم،
ويقل هذا المعدل كلما زادت
أعطال الحاسب ،

الزمن المتاح

available time

الزمن الذي يمكن أن يؤدي فيه الحاسب والوحدات المتصلة به شخط مفيداً ويشمل زمن الاستخدام الفعلى للحاسب وزمن اللاشغل .

انظر : إتاحية التشغيل availability) (idle time

عبسيد مبورة (رسم) ثلاثية الأبعاد، صورة (رسم) ثلاثية الأبعاد، وقد تكون متحركة، تُستخدم لمحاكاة عنصر في مجال الحقيقة الافتراضية (انظر: الحقيقة الافتراضية virtual reality)

تعاقب المنوت والمنورة AVI = audio video interleave تنسيق لملف يُستخدم لملفات

تشفيل في الخلفية d processing ·

background processing ·

تشغيل برنامج فى الخلفية . (انظر: برنامج فى الخلفية (background program

برنامج في الخلفية

background program

برتامج يتم تشغيله على دفعات
بصورة غير فورية كلما سمحت
ظروف تحميل الحاسب بذلك ،

الانعكاسية الخلفية

background reflectance

انعكاس الضيوء من خلفية
الرموز الضوئية ويفيد في قراءة
رموز البيانات المثلة بأسلوب
الترميز الضوئي.

ذاكرة مسائدة

backing memory ذاكرة تُسْتَخْدَم امتداداً للذاكرة الرئيسية للحاسب عند الحاجة ،

خازنة مساندة

backing storage = bulk storage = secondary storage

وحدة أو أكثر لتخزين البيانات خارج الذاكرة الرئيسية للحاسب.

B

لغط

babble

تشــويش ناتج عن تداخل إشارات في النظام.

الموصل الرئيسي

backbone

مصطلح يطلق على مُحَمعً التوصيل بين الشبكات المختلفة ، حيث يتم توصيل الشبكات الجزئية والجسور وموجهات المسار بالموصل الرئيسي .

الشبكة الأساسية

backbone network

مجموعة العقد الأساسية في شبكة الحاسبات . والتي تتبيح خدمات الاتصال بالشبكة.

مشغل ظهير

backend processor

مشغل يساعد المشغل الأساسى، ويستخدم فى بعض العمليات المتخصصة مثل إدارة قواعد البيانات وإجراء عمليات حسابية منطقية خاصة .

حركة خلفية

backspace

تحرك حقيقى أو اعتبارى خطوة واحدة إلى الخلف يتحدد نوعه وطول خطوته بنوع العمل المطلوب وطبيعته .

قفول

backtracking

خاصية لبعض الخوارزمات التي تقوم بالبحث عن هدف معين فتسلك لذلك مساراً ما ، فإذا لم تصل إلى الهدف تعود أدراجها من نفس المسار لتسلك مساراً آخر.

احتياطي

backup

صفة لمصدر يمكن استخدامه بديلاًللمصدر الأصلى عند توقفه عن العمل.

(انظر : ملف احتياطي ، backup file

نظام تشغيل احتياطي backup system

ملف احتياطي

backup file

نسخة إضافية من ملف يحتفظ بها كبديل للملف المستخدم فعلاً.

نظام تشفیل احتیاطی backup system

نسخة إضافية من نظام تشغيل يحتفظ بهنا كبديل لنظام المستقدم فعلاً.

مىيغة " باكوس نُور " Backus normal form = Backus ،

Nour form = B N F

تدوین نمطی لتـوصیف تراکیب

لغات البرمجة انتشر استخدامه.

وقد وضعه " جون باکوس "

و " بیترنور " فعرف باسمیهما.

صيغة " باكوس نُور

Backus Nour form

= Backus normal form

(Backus normal form · انظر)

توافق رجعي

backwards compatible

مصطلح يصف منتجًا تم تصميمه ليتوافق مع المنتجات السابقة له . وفي مجال البرامج، يمكن وصف معالج النصوص مثلا بأنه متوافق رجعيًا إذا كان يستطيع قراءة وكتابة ملفات من إصدارات سابقة لنفس البرنامج. كمنا يمكن أيضًا وصف نظام التشغيل بأنه متوافق رجعيًا إذا

المغنطيسي.

ب - جـزء من الطيف التـرددى المحصور بين حدين معينين.

قناة محدودة النطاق

band - limited channel قناة اتصال نطاقها محدود.

مرشح نطاقى

عداها

bånd pass filter

مرشح يسمح بمرور الإشارات
الكهربائية التى تتراوح تردداتها
بين قيمتين محددتين ويضعف ما

مُرشَّع رافض نطاقی = مُرشَّع مُوقف نطاقی band reject filter = band stop filter

مسرشح لا يسسمح بمرور الإشارات التى تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين و يسمح بمرور ما عداها .

مُرَشُع مُوقف نطاقى

band stop filter
= band reject filter

(انظر:

(band reject filter

كان يستطيع تشغيل برامع تم تصميمها لإصدارات سابقة من نفس نظام التشغيل.

توازن العقدة

balance, node

مقياس لتوازن الشجرة اليسرى لعقدة ما بالنسبة للشجرة اليمنى لها. ويعرف هذا المقياس عادة بأنه الفرق بين عمق هاتين الشجرتين أو الفرق بين عدد العقد فيهما.

مساعدة بالونية

balloon help

أيقونة صغيرة تظهر وتختفي في نظم رسوم الحاسب على نمط الرسوم المتحركة لتقديم تعليمات مباشرة . ويتم تنشيط تعليمات المنطاد في الكثير من المنتجات عن طريق وضع الماوس على إحدى الأيقونات أو على أي عنصر تحكم أخر لبضع ثوان . ومثل هذا النوع من المساعدات يكون متفاعلاً مع السياق إذ يعرض التعليمات الخاصة بالجزء المشار إليه فقط .

نطاق

band

أ - مجموعة من المسارات المتجاورة على القرص

بعرض لافتات بعضها البعض عن طريق بعض المنظمات مثل (link exchange) أو ل . (banner exchange)

صفحة لافتة

banner page

١- في بعض البرامج: صفحة تظهر في بداية تشغيل البرنامج تضم تعريفًا به وبمنتجه وأية بيانات أخرى لجذب الاهتمام.

٢- في نظام الطباعـة بنقط مصفوفة ، صفحة تخرج مع كل مخرّج مطبوع تبين معلومات عن طالب المخرج وحجم العمل المنجز وبيانات عن برنامج الطباعة ، وتخدم هذه الصفحة بصفة أساسية في فصل كل مخرج عن التالى له .

(انظر : عملية التوزيع (spooling)

شفرة القضبان

bar code

شفرة لتمشيل الأعداد تتكون من مجموعة من الخطوط الرأسية مختلفة السمك متقاربة أو متباعدة . ومن أمسشلة استخداماتها الدلالة على الصنف والسعر في المتاجر.

اتساع ألنطاق

band width

الفرق بين أقصى وأدنى تردد مسموح بمروره خلال قناة اتصال.

إشارة تنبيهية

bang

إشارة في نظام التسفيل يونكس على صورة علامة التعجب "!" ، تظهر في بعض عناوين الإنترنت وتنبه إلى تتبع أوامر ضرورية لتشغيل نظم يونكس .

تبديل بنك الذاكرة

bank switching

طريقة خاصة لتبديل نطاق الذاكرة تستخدم عادة فى نظام الحاسب الدقيق عند الحاجة لنطاق ذاكرة أكبر .

لافتة

banner

إعلان على صفحة من صفحات شبكة الويب العالمية ، يكون أحيانًا على شكل مستطيل أفقى وأحيانًا أخرى بطول الصبفحة وبعرض بوصة أو أقل . وبالنقر فوقه بالماوس ينتقل المستخدم إلى مصوقع الويب المعلن عنه .

بيزيك

BASIC

لغة من لغات الحاسب تستخدم أساساً فى الأغراض التعليمية، ويتكون المصطلح الأجنبني من أوائل حروف كلمات العبارة Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومُخرجات الحاسب basic input/output system (BIOS)

(انظر: بايوز BIOS)

لأشعة

batch

مجموعة متجانسة من المفردات ومنها:

دفعة بطاقات batch of cards دفعة برامج batch of programs

batch of transactions

تحكم لأقعى

batch control

مراقبة كل دفعة من دفعات البيانات المدخلة فى نظام تشغيل بيانات بغرض التاكد من صحتها،

قارىء شفرة القضبان bar code reader = bar code scanner

كل جهاز يمكن به تحويل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

(انظر : واند Wand)

أساس

base

عدد الرموز الرقصية المستخدمة في نظام عددي ما ، وأكثرها استخداماً الأساس · الثنائي binary base للنظام الثنائي (صفر ، واحد) والأساس العشري decimal base للنظام العشري (صفر إلى تسعة).

عنوان أساس

base address

عنوان مطلق تنسب إليه أماكن تضزين بيانات معرفة بعناوين نسبية.

إرسال النطاق الأساسي

base band transmission إرسال الإشارة مباشرة دون تضمينها أو تحميلها على إشارة أخرى.

خازنة تنشط إلكترونيًا

beam store

ذاكرة ممغنطة تستخدم الحزم الإلكترونية لتنشيط خلاياها، ومن أمثلتها الذاكرة الخاصة بأنابيب الأشعة الكاثودية.

نبضة

beat

الموحدة الزمنية اللازمة لتنفيذ إحدى وظائف الحاسب، فمثلا يتطلب تنفيذ أحد أوامر برنامج ما نبضتين : الأولى لتهيئة الأمر وتحديد العناوين اللازمة لتنفيذه والثانية لتنفيذه فعليًّا ، وبالتالي لتحقيق الغرض الوظيفي له .

أساس تقييم الأداء

benchmark

أساس لتقييم الأداء في نظام ما ،

اختبار الأداء

benchmark test

اختبار مصمم لقياس مستوى أداء الحاسب أو البرنامج ، لمقارنة الأداء بأداء النظم الأخرى.

تشغيل بالدُّفعة

batch processing

تشغيل في الخلفية لدفعة من البرامج أو من المعاملات .

طابور الدنعات

batch queue

الطابور الذى ينظم ترتيب البرامج والشفلات فى دفعة تعمل فى الخلفية دون ارتباط بنهاية طرفية .

يود ،

Baud

وحدة لقياس سرعة الإشارات الثنائية .

والمصطلح منهسوب إلى العالم الفرنسي Baudot (١٩٠٣).

معدل " بود "

Baud rate

عدد المرات التي يمكن فيها تغيير حالة نظام نقل البيانات في الثانية الواحدة ، وفي نظم نقل البيانات الثنائية يكون معدل " بود "مساوياً لمعدل البيتات ، أي أن : البود الواحد = بيتة واحدة.في الثانية .

تكويد ثنائى للأرقام العشرية BCD

(انظر:

(Binary Coded Decimal

بالانحياز الأماميforward bias. (ج-) في البيانات: إزاحة منتظمة في كل قيم القرارات عن قيمة محددة.

الهيئات السبع الكبري big seven hierarchy

الهيئات السبع الأصلية للجموعات الإخبارية في شبكة يوزنت وهي: comp اختصار له computing disable disable

(alt hierarchy

ثنائى

binary
صعفة تطلق على الإشارات أو
الرموز التى تتخذ إحدى قيمتين
مميزتين وتطلق كذلك على النظم
التى تتعامل بها .

معدل الخطأ في البيتات ber = bit error rate

(bit error rate : انظر)

التلاؤم الأفضل

best fit

أنسب مكان بالذاكرة الرئيسية لتحميل برنامج ما وذلك بفحص الأماكن الخالية بالذاكرة واختيار المكان الذى تزيد سعته عن الحجم المطلوب.

اختبار بيتا

beta test

الاختبار الأولى لبرنامج ما قبل تسويقه ، ويتم داخل أماكن منتقاه من قبل الموزعين .

انحياز

bias

(أ) فى الإشارات: قيمة جهد التيار المستمر فى إشارة متغيرة.

(ب) فى الدوائر الإلكترونية: قيمة الجهد اللازم لتشغيل أولإيقاف الترانزستور. ويُعْرف الجهد اللازم لاستمرار مرور التيار فى الترانزستور

عملية ثنائية

binary operation

عملية حسابية أو جبرية أو منطقية تُجرى على معاملات ثنائية .

برنامج ثنائى

binary program

صورة البرنامج المترجمة إلى لغة الآلة بالشفرة الثنائية .

بحث ثنائی = بحث بالتنصیف

binary search
بحث عن بيان أو سجل داخل
ملف أو قصائمسة يتم على
النحوالآتى . ترتب البيانات
تصاعدياً ثم يفحص البيان
الأوسط ، وبناءً على نتيجة هذا
الفحص يجرى البحث في أحد
نصفى القائمة الأعلى أو الأسفل
ثم تكرر هذه العملية في نصف
القائمة الذي يجرى به البحث
حتى يتم التوصل إلى البيان أو
يتبين عدم وجوده .

خُوارُزم بحث ثنائي

binary search algorithm فوارزم للبحث الثنائي عن

حـواررم للبـحث النائي عر بيان أو سجل .

(انظر:بحث ثنائي

(binary search

كود ثنائي

binary code

نظام تكويد الأعداد الطبيعية أو رموز لغة ما باستخدام أرقام ثنائية ،

تكويد ثنائى للأرقام العشرية

Binary Coded Decimal (BCD)

كود ثنائى لكتابة الأرقام من
صفر إلى تسعة كل منها على
حده.

تكويد ثنائى للأرقام الثمانية

binary coded octal طريقة تمثل فيها الأرقام . الثمانية من صفر إلى سبعة باستخدام ثلاث بيتات ثنائية .

رقم ثنائی (بیتة)

binary digit (bit)

أحد الرملزين (الصلفر أو الواحد) المستخدمين لكتابة شفرة ثنائية.

نظام ترقيم ثنائى

binary number system

نظام ترقيم أساسه الرقم ٢ ويستخدم رمزى الصفر والواحد فقط وهو أشيع النظم في الحاسبات .

البيونيات

bionics

الدراسة الضاصة بالنظم الحيوية بهدف نقل خصائصها ووظائفها إلى معدات وأجهزة إلكترونية لمحاكاة بعض سلوكيات الحية.

بايوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة فى ذاكرة القراءة فقط ROM فى الحاسبات ، لتسهيل تحويل البيانات وأوامر التحكم بين وحدة التشغيل المركزية والوحدات الطرفية .

مستشعر حَيَويَ

biosensor

أداة تستخدم وسائل بيولوجية لاستكشاف الإشارات وإرسالها.

مخطط ذو شقين

bipartite graph

مخطط يمكن تقسيم عقده إلى قسسمين أ، بحسمين تقع كل وصلات المخطط بين عقدة فنى أ وأخرى في ب.

شجرة ثنائية

binary tree

نموذج ، على هيئة شجرة ثنائية التفرع ،يمثل تركيب بعض أنواع البيانات في الحاسب. (انظر : هيكل البيانات (data structure

ربط

bind

تخصيص قيمة لمتغير معين تستخدم كلما ظهر هذا المتغير، مستال ذلك ربط بارامسترات البرنامج الفرعى بقيم محددة في البرنامج الأصلى.

زمن الربط

binding time

الفترة الزمنية التى يستبدل المترجم فيها القيمة المحددة أو العنوان بالاسم الرمزى للمتغير.

حاسب حيوى

bio-computer

مصطلح يُطلق على تصور مستقبلي لإنتاج حاسبات مزودة بمستشمرات وبرامج خاصة تحاكى الإنسان

الهندسة الحيوية=البيونيات bioengineering = bionics (bionics)

كثافة الستات

bit density

عدد البيتات المسجلة فى البوصة الطولية من الشريط المغنطيسى ، ولهذه الكثافة قيم نمطية متعارف عليها ، وأكثرها شيوعاً ، ، ٨ و ، ١٦٠٠ بيتة فى البوصة .

معدل الخطأ في البيتات bit error rate (ber)

معدل الخطأ في التعرف على بيتات إشارة ثنائية منقولة من مكان لآخر. (الخطأ يتمتل في اعتبار البيتة صفراً بينما البيتة المرسلة واحد أو العكس).

تعشيق البيتات

bit interleaving

إرسال مجموعة من رسائل البيتات عبر قناة اتصال واحدة وذلك باختيار بيتة أو أكثر من كل رسالة وإرسالها تتابعياً، ثم إعادة ترتيب الرسائل عند استقبالها بتجميع البيتات الخاصة بكل رسالة على حدة وتعتبر هذه الطريقة إحدى وسائل المشاركة الزمنية في نظم البيانات .

إشارة ثنائية القطب

bipolar signal إشارة تُمَثّل عناصرها بالجهدين الموجب والسالب .

دائرة ثنائية الاستقرار bistable circuit دائرة إلكترونية مخرجها حالتا استقرار هما "الصفر" و"الواحد".

بايسنك

BISYNC

بروتوكول للاتصالات ثنائية التنزامن يستخدم عادة بين الحاسبات الرئيسية والنهايات الطرفية ، واللفظ منحوت من العبارة الأجنبية : binary synchronous communications

بيتة

bit

كلمة منحوتة من العبارة الإنجليزية binary digit . (انظر : رقم ثنائى) binary digit (

نقل حزم البيتات bitblt = bit block tranfer

عملية نقل حزم من البيتات من الذاكرة الرئيسية إلى ذاكرة الفيديو للعرض على الشاشة.

قيم البيتات لنقطة محددة تتغير شدة إضاءة هذه النقطة أو يتغير لونها على الشاشة.

بت نت

bitnet

شبكة أكاديمية ضخمة تتيح خدمات متنوعة مثل البريد الإلكتروني والتخاطب وخدمة نقل الملفات. وهي تستخدم بروتوكولاً خاصاً تم تصميمه اعتماداً على البروتوكولات المستخدمة في شبكة شركة IBM.

نسق البيتات

bit pattern

مجموعة من البيتات تُكُون كلمة واحدة تتوالى فيها الآحاد والأصفار بتنسيق خاص ، وتتخذ البيتات أساساً لتعريف الرموز (الحروف والأرقام) في نظم الحاسيات المختلفة .

معدل البيتات

bit rate

معدل سرعة نقل البيتات عبر شبكات الحاسب، ويساوى عدد البيتات المنقولة فى الثانية الواحدة .

معالجة البيتات

bit manipulation

تعامل أوامر الحاسب مع كل بيتة على حدة ، وتسمح بعض لغات البرمجة بذلك على حين تُقْصر لغات أخرى التعامل على مستوى الكلمات أو البيتات .

خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التى تتكون منها الصورة ويساوى حاصل ضرب عدد أعمدة الصورة فى عدد سطورها. وتقدر دقّة الصورة بعدد النقاط فى البوصة المربعة، وتعتمد الكثافة النقطية إلى حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية لفيديو الحاسب.

مسور خريطة البيتات

bit map graphics

رسم على شاشة الحاسب تمثل فيه عناصر الصور ببيتات مخزونة في ذاكرة الحاسب ،

عرض بالبيتات

bit mapped display

أسلوب للعرض يكون فيه لكل نقطة على الشاشة نظير من بيتة أو أكثر في الذاكرة . وبتغيير

(اثنين أو أربعة أو ثمانية) داخل وحدة الحساب والمنطق ووحدة التحكم للمشغل ، وتسمح هذه البنية بتكوين مشغلات مختلفة السعة .

أمر اختبار البيتات

bit test instruction

أمر باستطلاع قيمة بيتة معينة ليبين هل هي واحد أم صفر ثم تخزين النتيجة في بيتة للاختبار بحيث يمكن لأوامر أخرى قراءتها والتفرع على أساسها ،

۱- بیاضة

blank

حيز يفصل بين الكلمات . ٢- خال

صفة للجزء غير المستغل من وسيط لتسجيل بيانات .

محق

blanking

محو رمز أو أكثر من المعروض على شاشة الحاسب وذلك بوضع بياضة فوق كل رمز يراد محوه .

نزف

bleeding

خصروج نقط من الحسبر عن النطاق المحدد لطباعة البيانات .

إزاحة البيتات

bit shifting

نقل البيتات داخل المسجل بترحيلها يميناً أو يساراً خطوة واحدة أو أكثر، ويترتب على ذلك إضافة بيتات جديدة من أحدالطرفين وفقدان بيتات من الطرف الآخر مما يؤدى إلى تغيير نسق البيتات داخل المسجل ،

(shift register

دلالة البيتات

bit significance

القيم المعنوية لكل بيتة فى نسق البيتات ، وهذه القيم إما عددية وترمز إلى رقم معين مثل 2ⁿ هو ترتيب البيتة داخل النسق) ، وإما منطقية ترميز لحدث معين مثل بيتة الإشارة وبيتة الخطأ .

بنية شرائح البيتات

bit slice architecture

بنية للمشغلات الدقيقة فى الماسبات تتكون وحدة التشغيل المركزية فيها بتوصيل عدد من الوحدات المنطقية المتماثلة المسماه بشرائح البيتات ، وتمثل كل منها عدداً محدداًمن البيتات

ومــا بين هذه المكونات من علاقات.

عملية مُعَوَّقة

blocked process
عملية متوقفة لاحتياجها إلى
مصدر غير متاح.

مبيغة الوحدة التجميعية block format

شكل الوحدة التجميعية لقرص أو شريط مغنطيسى يظهر فيه حجمها وتقسيمها الداخلى ومدلول مكوناتها المختلفة .

فحصوة بين الوحدات

block gap

رمنز أوعلامة فى الوسيط المغنطيسي تبين حدود كل وحدة تجميعية مخزنة عليه ، ويختلف اتساع هذه الفجوة طبقاً لرسائل الكتابة والقراءة على هذه الوسائط .

مناول الوحدات التجميعية (برنامج الوحـــدات التجميعية)

block handler (block handling routine)

برنامج فى نظام تشعيل الحاسب يقرأ الوحدات

ومنض

blinking

تعاقب الإطفاء والإضاءة لرمز أو مجموعة رموز معروضة على شاشية الحاسب بهدف لفت نظر المستخدم لأهمية حدث معين أو بيان ما .

إشارة ضوئية

blip

بقعة مضيئة على شاشة الحاسب، تشير عادة إلى مكان الكتابة والقراءة في هذه الشاشة وقد تكون هذه البقعة ثابتة الإضاءة أو وامضة .

وحدة تجميعية

block

مجمعة من المفردات المتجانسة تعامل كوحدة ومنها: وحدة تجميعية للنقل

Transfer block

وحدة تجميعية للبيانات Data block

وحدة تجميعية أساسية في برنامج Basic program block

مخطط تجميعي

block diagram

رسم تخطيطي يمثل مكونات نظام الحاسب أو غيره من النظم

(ب) توقف

عدم إمكانية تنفيذ عملية على الحاسب بسبب غياث إحدى المواد اللازمة للتنفيذ .

عامل التجميع

blocking factor

عدد السجلات المنطقية التى يتم تخزينها فى وحدة تجميعية واحدة ، ويتحدد هذا العدد على أساس حجم سجل البيانات المراد تخرينه وعلى حجم الوحدة التجميعية على وسيط التخزين.

طول الوحدة التجميعية block length

عدد الرمون المكونة للوحدة التجميعية .

مضاعفة بالرحدات التجميعية block multiplexing

نظام للمشاركة الزمنية فى استخدام قناة واحدة للاتصال بين مجموعة من وحدات الحاسب، وتتم هذه المشاركة بتبادل إرسال وحدة تجميعية أو أكثر عبر قناة الاتصال.

التجميعية أو يكتبها على الوسيط المغنطيسي (القرص أو الشريط)، ويحدد هذا البرنامج مكان الوحدة التجميعية وهل هي في ذاكرة الحاسب أو على الوسيط ويهدف إلى إقلال عمليات نقل الوحدات التجميعية بين الوسيط المغنطيسي وذاكرة الحاسب .

مقدمة الوحدة التجميعية block header

الجزء من الوحدة التجميعية الذي يحتوى على رموز خاصة بالتحكم في هذه الوحدة مثل مميز الوحدة التجميعية ورموز صيغتها.

فهرسة الوحدات التجميعية block indexing

نظام لفهرسة البيانات المُفَرَّنة على وسيط مغنطيسي بدلالة عناوين الوحدات التجميعية الحاملة لهذه البيانات،

(۱) تجميع

blocking

جمع عدد من سجلات البيانات في وحدة تجميعية ،

لوحة

board

شريحة صلبة من مادة عازلة تبنى عليها الدوائر الإلكترونية وذلك إما بتثبيت مكونات هذه الدوائر على اللوحة وتوصيل أطرافها بأسلاك اللحام وإما بطبع مادة مصوصلة فحوق المادة العازلة ثم تثبيت المكونات عليها وتسمى اللوحة في هذه الحالة لوحة دائرة .

قلب ملف مغنطيسي

bobbin core

حلقة أسطوانية مغطاة بمادة قابلة للمغنطة تستخدم وسيطًا لتخرين البيانات في أنواع معينة من الذاكرة.

بوليائي

Boolean

صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات الجبرية التى تتعامل بالنظام الثنائى ، والمصطلح منسوب إلى العالم الانجليزى جورج بول (١٨٦٤) George Boole

الجبر البولياني

Boolean algebra

(انظر: بولياني Boolean)

استدعاء وحدات تجميعية block paging

استدعاء مجموعة من الوحدات التجمعيعية من الوسيط المغنطيسى إلى ذاكرة الحاسب عند الحاجة إلى بيان مخزون في أحد وحدات هذه الجمعوعة، ويستلزم ذلك إعادة بعض الوحدات التي كانت موجودة في ذاكرة الحاسب قبل هذه العملية إلى الوسيط المغنطيسسي وتسمى مجموعة الوحدات التجميعية التي يتم تبادلها بين الذاكرة والوسيط بالصفحة الواكرة والوسيط بالصفحة (Page)

لغة تجميعية التركيب block structured language

لغة برمجة مركبة من وحدات تجميعية ، ويتكون البرنامج المكتوب بها من مجموعة وحدات تجميعية كل وحدة منها إما مجموعة من عبارات البرمجة وإما مجموعة من وحدات تجميعية ، وتعتبر لغة ألجول (Algol) أشهر مثال على هذا النوع من لغات البرمجة .

مىيغة " باكوس ونور " BNF = Backus normal form (انظر :

(Backus normal form

تطوير من أسفل لأعلى ُ

bottom -up development
طريقة لتنفيذ حزم البرامج
تعتمد على تجميع الأجزاء
الأساسية الصغيرة من البرامج
واستخدامها لتركيب أجزاء أكبر
وتكرار ذلك حتى يتم بناء حزمة -

إعراب من أسفل لأعلى bottom-up parsing

طريقة لتحليل عبارات لغة الحاسب تعتمد على البدء من أخر عقد شجرة التحليل حتى جذرها.

ارتداد

bounce

أرتداد رسالة إلكترونية للمرسل الأصلى لتعذر استقبالها بسبب عدم تعرف الحاسب على عنوان المرسل إليه أو بسبب عطل فنى .

مسجل الحد

bound register

مسجل يحفظ به عنوان يمثل حداً في الذاكرة ، وعادة يستخدم مسجلان للحدود لحفظ عنواني بداية ونهاية المكان المسموح للشغلة باستخدامه في الذاكرة.

دالة بوليانية

Boolean function

(انظر: بولیانی Boolean)

البادئ

bootstrap

لفظ يدل على مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشغيله ويستخدم اللفظ كصفة بالمفهوم نفسه كما في الحالات:

المحمل البادئ bootstrap loader الذاكرة البادئة

bootstrap memory

العملية البادئة

bootstrap process

مستعار حسابی (مُرَحُل حسابی سالب)

borrow, arithmetic

(انظر: مُرُحَّل حسابی (carry, arithmetic

علامة بدء الشريط

BOT marker

علامة توضع فى أول الشريط المغنطيسى تمكن وحدة قراءته التَعَرُف على أوله ، والمصطلح الأجنبى منحوت من أوائل كلمات العبارة الإنجليزية :

. Beginning of Tape

نقطة تفرع

branch point

موقع يظهر فيه أمر بالتفرع لتنفيذ أحد شقين من البرنامج بناءً على شرط معين.

لوحة تجارب

bread board

لوحة يسهل تركيب وفك مكونات الدوائر عليها ، وتتكون عادة من مجموعات من صفوف الشقوب المتوازية تتصل كل واحدة منها بالأخرى بأسلاك خلف اللوحة

بحث بالعرض أولاً

breadth-first search

(أ) بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة الأخوة قبل الأخلاف (الأبناء و الأحفاد)، و يستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء الاصطناعى.

(ب) طريقة للبحث عن بيان فى شجرة تمثيل البيانات يتم فيها فحص كل العقد (النقاط) فى الشجرة عند مستوى معين ثم تفحص العقد فى المستويات التالية واحداً فواحداً.

بيتة /بوصة

bpi (b/i)

عدد البيتات التى تسجل فى البومية الواحدة من الشريط المغنطيسى . والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة bit per inch .

(انظر : كثافة البيتات (bit density

بيتة / ثانية

bps (b/s)

عدد البيتات التى ترسل أو تستقبل فى الثانية الواحدة ، والمصطلح الأجنبى ماخوذ من الحسود البادئة bit per second .

(bit rate انظر : معدل البيتات)

عقدة تفرع

branching node = parent node (parent node : انظر)

أمر بالتفرع = أمر بالقفز branch instruction = jump instruction

أمر يوجه الحاسب لاستكمال التنفيذ بالقفز أو التفرع إلى مكان آخر في البرنامج بعيداًعن التسلسل الطبيعي له، وقد يكون هذا القفز أو التفرع مشروطاً.

عتاد قنطرى

bridge ware

معدات وبرامج مساعدة لتحويل البرامج والبيانات المحررة لحاسب ما إلى الصيغة اللازمة لتشغيلها بحاسب آخر غير متوافق مع النوع الأول.

نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح بإرسال البيانات بسرعة عالية .

شبكة واسعة النطاق

broadband network

شبكة اتصالات تسمح بمرور إشارات ذات نطاق ترددى واسع وبإرسال أكثر من إشارة فى وقت واحد ، لكل منها حيز تردد خاص .

إذاعة – نشر

broadcasting

طريقة لتوصيل الرسائل بين الحاسبات في شبكة الاتصالات، وفيها تنقل الرسائل إما على مسار تجميعي (bus) وإما باستخدام الأقمار الصناعية، ويكون لكل حاسب في الشبكة

نقطة توقف

break point

مـوقع بالبـرنامج يحـدده المستخدم من خلال أوامر معينة يتوقف عنده تنفيد البرنامج ليتيح للمستخدم مراجعة قيم المتغيرات المختلفة وغيرها للتأكد من صححة البرنامج حـتى هذا الموقع.

ذاكرة طرفية

bric

خرطوشة تُستخدم ذاكرة إضافية في بعض أنوع الحاسبات.

قنطرة الإشارات

bridge

جهاز يؤدى أغلب وظائف مكرر الإشارة مع إمكان حجب بعض حزم المعلومات. وقد يستخدم أيضاً للربط بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة.

(repeater انظر:مكرر الإشارة)

محدد قنطري

bridge limiter

أداة تُستخدم مع الأجهزة التناظرية وقد تكون بمثابة جزء داخلى فيها ، الهدف منها هو عدم تجاوز قيم المتغيرات للحدود القصوى المحددة لها .

فرز فقاعي

bubble sort

طريقة لفرز البيانات داخل قائمة بتصعيد القيم الأقل او الأكبر إلى أعلى القائمة بحيث تصبح هذه القيم مرتبة تصاعديا أو تنازليا، ويسمى الفرز فقاعيالتشابهه مع تصاعد الفقاعات في السوائل و

خانة

bucket

جــزء المسـار الدائرى فى القرص المغنطيسي الذى يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .

نظام المصاحب

buddy system

طريقة للتعامل مع نظام الذاكرة ، تقسم فيها الذاكرة المتاحة إلى مجموعات سعة كل منها تساوى 2n حيث n عدد صحيح .

موازن = وسيط

buffer

مخزن وسيط لتبادل البيانات بين مرحلتين مختلفتين في السرعة أو في طريقة الأداء ،

خزن مُوازِن

buffering مخزناً طريقة برمجة تَستَعمل مخزناً

حق التوصيُّل للرسائل بشرط أن يتفق عنوانه مع العنوان الذى فى الرسالة .

قنطرة موجهة

brouter

جـهاز يؤدى وظائف كل من القنطرة ومُوجّه المسار .

یی ، اس ، سی

BSC

(أ) اتصالات ثنائية التزامن والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة لكلمات العبارة binary synchronous)

communication)

(انظر: بايسنك BISYNC)
(ب) قناة اتصال ثنائية متماثلة
وهى قناة اتصال لنقل البيانات
الثنائية يكون فيها احتمال
وصول الإشارة "صفر" كما هى
مساوياً لاحتمال وصول
الإشارة "واحد" كمما هى.
والمصطلح الأجنبي مأخوذ من
الحروف البادئة للعبارة
(binary symmetric channel)

ذاكرة الفقاعات

bubble memory

(انظر:ذاكرة الفقاعات المغنطيسية) magnetic bubble memory

غير الدقيقة أو لأساليب البرمجة غير السليمة . وفي العادة يقوم المستخدمون النهائيون باكتشاف هذه الأخطاء والتبليغ والإعلان عنها .

خازنة مساندة

bulk storage = backing storage (backing storage : انظر)

مكتب

bureau

مكتب يقدم خدمات لنظم الحاسب مثل تجهيز البيانات ومعالجتها.

إحراق

burn

تعبير يستخدم للدلالة على عملية برمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) التى يتم فيها وصهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسياً.

(انظر : مبرمج بروم (PROM programmer

حزمة

burst

(أ) سلسلة من الإشارات تعامل كوحدة واحدة.

مؤقتاً لحفظ التوازن بين معدل البيانات الناتجة من مدخل أى أداة طرفية والمدخلة إليه . (انظر : موازن buffer)

مُجَمّع مخازن وسيطة

buffer pool

مكان بالذاكرة يحوى تجمعات المخازن الوسيطة المستخدمة بواسطة برنامج أو جهاز طرفى. (انظر : وسيط buffer)

مسجل وسيط

buffer register

مسسجل لتخزين البيانات تخزيناً مؤقتاًلنقلها إلى الذاكرة الرئيسية أو منها في أثناء عملية الكتابة أو القراءة .

عله

bug

تصرف غير متوقع لبرنامج أو لنظام تشغيل .

مكونات خطأ

bug-ware

مصطلح يُطلق علي برامج الحاسب المرخصة التي تقوم بتدمير برامج الحاسب ومكوناته المادية نتيجة لعمليات الاختبار

مسار تجمیعی

bus

حزمة من خطوط التوصيل تستخدم لتبادل البيانات بين عدد من الوحدات المتصلة بها .

تعدية

bypassing

عسملية تركيب وصلة تلغى مفعول دائرة أو جزء منها فى جهاز ما دون فك الدائرة نفسها.

بايت

byte

جـزء من كلمـة فى الحاسب يتكون عادة من ثمانيـة أرقام ثنائية.

(ب) فصل ورق الطابعة المتصل بعضه ببعض إلى صفحات.

فاصلة

burster

آلة تقوم بفصل ورقة الطابعة المروحي إلى صفحات منفصلة.

أسلوب الدفعات

burst mode

نمط للاتصال بدفعات سريعة بين وحدة المعالجة المركزية ووسائل الإدخال .

سی

- C -

لغة من لغات البرمجة أعدت لكتابة نظام التشغيل يونيكس (UNIX) ثم استخدمت بكثرة في كتابة البرامج التي يتم تشغيلها على هذا النظام وعلى النظم الأخرى ، وهي تجميع بين إمكانيات التحكم وتركيبات البيانات المتاحة في لغات البرمجة الرفيعة المستوى وبين إمكانيات العنونة ومعالجة البيتات الموجودة في لغات المحتودة في لغات

(انظر: نظام التشغيل يونيكس (cashe مكاش UNIX

كاش = ذاكرة حاضرة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية في تداول البيانات تستخدم وسيطاً للتنسيق بين سرعتى دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

رام حاضرة (كاش).

cache RAM

ذاكرة للتخزين المؤقت بين ذاكرة التوصل العشوائي الرئيسية (رام) والمشغل الدقيق تتيح سرعة توصلًا عالية للبيانات . وهي نوعان : ذات مستوى أول متاحة داخل المشغلات الحديثة ، ذات مستوى ثان متاحة خارج المشغل.

كأد

CAD

(انظر :التصميم بمعاونة (computer-aided design الحاسب

ك أي

CAI

(انظر : التعليم بمعاونة الحاسب computer aided instruction

ك أ ل = ك أ ي `

CAL = CAI

انظل · CAI ، لغة التأليف (authoring language

حُسَّابة = حاسبة

calculator

أداة ميكانيكية أو إلكترونية لأداء العمليات الحسابية ومن أنواعها الحديثة ما يخزن المعلومات و ما يمكن برمجته ،

سعة التخزين

capacity, storage

أكبر كم من المعلومات يمكن أن يحتويه جهاز التخزين بالحاسب، وتقاس السعة بالبيتات أو الحروف أو الكلمات .

رأس رحوية

capstan

بكرة تُدَار بعمود يلف حولها الشريط لتحريكه بسرعة ثابتة أمام رأس القراءة والكتابة.

التقاط صورة

capture, image

تحويل صورة إلى تمثيل بالأرقام داخل الحاسب باستخدام ماسحة الصور أوالة تصوير خاصة.

بطاقة

card

جزازة لتسجيل البيانات على الحاسب تكون ممغنطة أو ورقية مثقبة .

ثاقبة بطاقات

card punch

جهاز لتثقيب بطاقات من الورق المقوى وفقاً لشفرة محددة.

متتابعة استدعاءات

calling sequence

تسلسل كودى يُستدعى لإنجاز تَحول التحكم إلى روتين فرعى أو إلى عملية تداول البارامترات أو إلى تسبيل العناوين المسترجعة.

أمر استدعاء

call instruction

أمر يوجّه الحاسب لتنفيذ برنامج فرعى ، ويستلزم ذلك تضزين قيمة مسجل عداد البرنامج قبل بدء تنفييذ البرنامج الفرعى حتى يتمكن الحاسب من العودة لتنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى .

(انظر: أمر عودة

(return instruction

ك أم

CAM

(انظر: التصنيع بمعاونة الحاسب computer aided manufacturing ذاكرة معنونة بمضمونها (content addressable memory

سعة قناة الاتصال

capacity, common channel أكبر عدد من البيتات يمكن نقله في وحدة الزمن على قباة الاتصال .

مؤشر المُرحَّل

carry flag

مؤشر يدل على وجود فنائض حسابى أو وجود مرحل ناتج عن أخر عملية تمت فى الوحدة الحسابية.

توقع المرحكل

carry lookahead

طريقة لحساب المرحَّل الناتج عن عسملية جسمع دون إتمام ، وتستخدم هذه الطريقة للإسراع في تنفيذ عمليات الجمع متعددة المراحل على التوازي حيث يمكن البدء في عملية الجمع لكل مرحلة مباشرة دون انتظار لانتهاء الجمع في المرحلة السابقة.

خرطوشة

cartridge

وحدة غيار الأسطوانة المغنطة أو الشريط الممغنط ،

شريط كاسيت

casette tape

وحدة غيار للشريط الممغنط الصغير .

二 1 也

CAT

computer aided test- : انظِر)
ing - computer aided
(tomography

قارئة بطاقات

card reader

جهاز لتحدويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسب .

رمز بدء السطر

carriage return character (CR) رمــــز تحكم يؤدى إلى نقل موضع الكتابة إلى بداية السطر،

إشارة حاملة

carrier signal

إشارة تُحَمَّل عليها إشارة أخرى بتغيير شكلها (سعتها أو طورها أو غيرها) تبعاً لسعة الإشارة المحمولة وهو ما يعرف بعملية التشكيل .

(modulation (انظر: تضمین

مُرحَّل حسابي

carry, arithmetic

قـيـمـة زيادة حاصل جـمع قـيـمـتين في عـمـود مـعين عن الأساس المستخدم في نظام العد وهي القيمة المطلوب إضافتها على عـمليـة الجـمع في العـمـود المتالى.

سلسلة

catena

مجموعة من البيانات مسجلة على التتابع في أحد وسائط التخزين.

أداة الشحنات المترابطة CCD

(انظر

(charge coupled device

اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون

CCITT

هيئة دولية لتنظيم العمل في مجال التلغراف والتليفون تصدر نصرات التوحيد القياسي، ويتكون المصطلح من الحروف البادئة لكلمات العبارة الفرنسية Comité consultatif International de Télégraphique et Téléphonique

وحدة تحكم مركزية

CCU = central control unit

۱- الوحدة أو الجهاز من مكونات
النظام التى تختص بالتحكم فى
الوحدات الأخرى التابعة للنظام
أو مراقبتها .

۲-برنامج التحكم الرئيسى
 ضمن مجموعة برامج نظام
 الإشراف أو التحكم في عمل نظام
 الحاسب .

سى . دى . (قرص مكتنز = قرص ضوئى)

CD (compact disk = optical disk)

إحدى وسائل تخزين كميات ضخمة من البيانات فى الحاسب، ومن أنواعه:

سى . دى .إي .

CD-E = CD-erasable

يمكن محوه وإعادة التسجيب عليه .

سى . دى .جى . للرسوم CD-G = CD-graphics

> سى . دى . إى . جى . موسع للرسوم

CD-EG=CD-extended graphics سى . دى . أى .متفاعل لتخزين صورة

CD-I = CD-interactive = green book

سى.دى.آى.أف إم فى فــــــديو لتخزين صوت وصورة وحركة CD-I FMV =

CD-I full motion video ورُرم (للقراءة فقط) سى . دى . روم (للقراءة فقط) CD-ROM

ســى . دى . روم ممتــد البنيــة CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

خلية

cell

مسوقع فى الذاكسرة أو فى مسجل يسع رقماً ثنائياً واحداً .

قعر قاع الذاكرة

cellar = push down store مكان في الذاكرة لتبضرين البيانات تنازليًا .

وحدة تشغيل مركزية central processing unit (C P U)

الوحدة الأساسية للتحكم والحساب والمنطق في الحاسب وتتكون عادة من وحدة تحكم (CU) ووحدة حساب ومنطق (ALU).

مسهايئ لعرض الرسسوم الملونة

CGA = colour graphics adapter (انظر : مهایئ فیدیو (video adapter

مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/ monochrome adapter

> (انظر: مهایئ فیدیو video adapter)

سی دی روم

CD-ROM

قرص مكتنز يقتصر استخدامه على استعادة المادة المختزنة فيه . (انظر:سي دي CD ، روم ROM)

كثافة الـ سى دى روم CD-ROM density

عدد البيتات لوحدة المساحة التخزينية للسى دى روم.

متیح سی دی دوم

CD-ROM server

حاسب فى الشبكة يتيح محتويات أقراص السى دى روم لمحطات العمل المتصلة بالشبكة . ومن أنواعه متيح الملفات . (انظر: متيح الملفات . (server, file)

سى دى روم ممتد البنية CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

نوع مُهَجَّن من السيى . دى . روم والسيى . دى . المتفاعل . (انظر : سيى . دى CD)

سيفاكس

ceefax

نظام خاص بنقل البيانات باسستخدام قنوات الإرسال التليفزيوني .

 ٢- وحدة تشغيل إلكترونية تقوم بتخزين البيانات وتوجيهها للوحدات المحيطية .

رمز

character

رمز يستخدم في الحاسب لتمثيل حرف أو رقم أو رمز ذي معنى خاصٍ أو رمز للتحكم ويخزن غالبا في بايت واحدة.

تُكُويد الرمز

character encoding

. تحويل الرمز إلى كود رقمى
مكون من أرقسام ثنائيسة ومن
أمثلته تكويد أسكى (ASCII)

(انظر : أسكى (ASCII)

مُولَدُ الحروف،

character generator = display character generator

وحدة مادية بالحاسب تحول الكود الرقمى المدخل فيها الذى يمثل حرفاً ما إلى إشارات تظهر الحرف على شاشة النهاية الطرفية.

تمييز الرموز

character recognition تميين الحاسب للرمون المطوطة .

شريط مثقب به فتات

chadded tape

الشريط الورقي المشقب الذي
ما زال فتات التخريم عالقًا
ببعض ثقوبه.

ملف تسلسلي

chained file

ملف يحــتــوى كل مــدخل
للبيانات فيه على حالة لمدخل
البيان التالى .

بحث تسلسلي

chained search

(search, chained : انظر)

مَقلَب التغيرات

change dump

خَرْج مطبوع تُرتَّب فيه عادة
محتويات مواقع الذاكرة التي
تغيرت نتيجة حدث محدد.

سجل التغيرات

change record

سجل يحتوى على معلومات خاصة بحدوث أيه تغيرات في البيانات أو إضافة سجلات أو محوها في ملف رئيسى.

قناة

channel

١- خط اتصال بين حاسبين أو جهازين إلكترونيين .

لأردشة إنترنت

chatting = IRC = internet relay chat

محادثة حية مباشرة بين مستخدمي شبكات متعددة في جميع أنحاء العالم.

رمز اختبار

check character

رمز يمثل ناتج عملية حسابية محددة تجرى على عدد من الرموز المكونة لبيان ما للتأكد من صحته.

رقم اختبار

check digit . من اختبار له دلالة رقمية

برنامج اختبار(برنامج همص)

checking program

برنامج خاص باختبار البرامج أو مجموعات البيانات للتأكد من خلوها من الأخطاء .

نقطة اختبار

check point

موضع داخل شعلة أو برنامج يتوقف عندها الحاسب مؤقتا لتخزين مجموعة من البيانات بغرض التأكد من صحة مسار الشعلة أو البرنامج. وفي حالة

طقم رموز

character set

الرموز التى تستخدم فى لغة ما . وتشمل الحروف الهجائية والأرقام ذات المعنى الخاص ورموز التحكم .

سلسلة رموز

character string

منظومة أحادية البعد تتكون كل عناصرها من رموز بطقم معين .

أداة الشحنات المترابطة charge coupled device (CC D)

أداة تشبه الترانزستور من نوع موسفت MOSFET في التركيب ولها قناة أطول بها عدد كبير من البوابات بين المنبع والمصرف تعمل كل منها كمكثف لتخزين بعض الشحنات، وبذلك تؤدى عمل مسجل إزاحة بنقل الشحنة بين المكثفات المتتالية.

(انظر: موسفت MOSFET)

هیکل (شاسیة)

chassis

الهيكل الذي تركب عليه الأجراء المضتلفة لأي جهاز كهربائي.

الدمج إلى خصفض تكاليف التصنيع وإلى تلافى مشاكل التوافق بين الشرائح المنفصلة. (انظر: رُقاقة chip)

سأينباك

cinepak

أسلوب برمجي شائع الاستخدام في بيئتي ويندوز وماكنتوش لضغط حزم ملفات الفيديو يلائم وحدات المعالجة المركزية قليلة الطاقة.

(انظر :انضغاط compression)

cipher = cypher

(أ) الصفر (ب) شيفرة

ُ طريقة للتشفير الملفز تعتمد على تشفير تسلسل الحروف أو النيتات.

دائرة كهربية (دارة كهربية) circuit

مجموعة من العناصر الكهربية تُوصَل بنظام معين لتحقيق وظيفة محددة عند مرور التيار فيها.

لوحة دائرة إلكترونية

circuit card = circuit board

لوحة من مادة عازلة تركب
عليها الدوائر الإلكترونية .

توقف العمل لطارىء ما يمكن استئناف الشغلة أو البرنامج من نقطة الاختبار السابقة على التوقف .

مجموع اختبارى

check sum

وسيلة من وسائل التأكد من صحة بيانات مسجلة وذلك بأخذ مجموع عدد متتال منها ومقارنته بالجموع المسجل لها .

تشل

Chill

لغة برمجة تستعمل كمعيار عالمى فى برمجة نظم الاتصالات المعتمدة على الحاسب.

رُقاقة

chip

شريحة صغيرة من بلورة من مادة شبه موصلة مثل السليكون تستخدم قاعدة لتصنيع الدوائر الإلكترونية عليها .

طقم رقاقات

chipset

مجموعة دوائر إلكترونية متكاملة ومدمجة في اللوحة الرئيسية للحاسب تؤدى وظائف متعددة كانت تتم قبلا بواسطة رقاقات منفصلة . وقد أدى هذا

على الحاسب الخادم ويقلل ضغط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها.

حافظة

clipboard

ذاكرة يتم حجزها لحفظ بيانات معينة تم نسخها من تطبيق ما لإدراجها في تطبيق آخر. وتستخدم هذه الذاكرة من خلال أمر انسخ "copy" أو قص " cut" في التطبيق الأول ، ومن ثم استخدام أمر الصق " paste " في التطبيق الثاني للعنصر المراد إدراجه فيه.

ساعة (نابضة)

clock

دائرة إلكترونية تولد سلسلة من النبضات المتكررة ترددها (معدل تكرارها) مضبوط بدقة عالية ،

نبضات الساعة

clock pulses

الإشارات الإلكترونية المتكررة التى تولدها الساعة (النابضة). وتستخدم لبدايات تنفيذ العمليات ولتحقيق التزامن بين الأنشطة المختلفة.

تبديل المدوائر

vcircuit switching

طريقة للاتصال تُستخدم في نظم التليفونات تقوم على وجود وصلة بين الطرفين المراد إجراء اتصال بينهما طوال فعتمرة الاتصال.

(انظر: تبدیل الرسائل message switching ، تبدیل حزمی packet switching)

إزاحة دائرية

circular shift

تحريك دائرى للبيانات المخزونة فى السجل خطوة أو أكثر نحو اليصمين أو اليسار ، وفى هذه العملية تخرج البيانات من أحد طرفى السجل لتدخل فى طرفه الآخر .

أمر محو

clear instruction

أمر من أوامر الحاسب بمحو محتويات مسجل أو عدد ما .

المنتفع والخادم

Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات المشبكات المحلية إلى جزأين . تتم معالجه الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بسحطة عمل ، مما يخفف الحمل

سيموس - كوزموس

CMOS = COSMOS

عائلة من الدوائر المنطقية تعتمد على استخدام أزواج من الترانزستورات من نوع موسفت (MOSFET) ، والاسم الأجنبى منحوت من الحروف الأولى لكلمات العبارة:

Complementary Metal Oxide Semiconductor

(انظر : موسفت MOSFET)

أزرق داكن – أحمر أرجوائي – أمينر

CMY = CYM

(cyan, magenta, yellow) الألوان الشلاشة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة . النظر: YMCK ، RGB)

كبل متمحور

coaxial cable

كسبل أسطوانى مكون من موصل مركزى معزول عن الموصل الخارجي الأسطواني الشكل.

" کُوپول "

COBOL

لغة من لغات البرمجة يشيع استخدامها في التطبيقات

معدل نبضنات الساعة

clock rate

عدد النبضات التى تولدها الساعية فى وحدة الزمن . وتسمى أيضا بالتردد ووحدته الهرتز (Hz) .

مجموعات مغلقة للمستخدمين closed user groups (CUG) مجموعة مغلقه يُقصر استخدام قواعد بيانات معينة لديها على أعضائها ويُسمح بعضوية هذه المجموعات نظير اشتراك .

إقفال ملف

closing a file

الخطوات اللازم اتخاذها عند انتهاء استخدام ملف وتخزينه على وسط ممفنط.

منقود (حشد)

cluster

مجموعة من الوحدات المكونة لنظام حاسب ما تسيطر عليها وحدة تحكم واحدة .

تحليل عنقودى

cluster analysis

أسلوب إحضائى لتجميع عدد من المفردات فى عناقيد بجيث تشترك مفردات كل عنقود فى قيم مجموعة من المتغيرات تمثل خصائص معينة ،

(cluster عنقود cluster)

صياغة البرامج

coding, program

خوارزم محدد بلغة من لغات برمجة الحاسب .

نمذجة بالإدراك

cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس لتطوير نماذج السلوك الإنساني للتعامل مع النظم الهندسية التي يكون فيها الإنسان عاملاً أساسياً. مثال ذلك قائد الطائرة ومستعلى المصانع الكيماوية وغيرها.

علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة تتضمن الذكاء الاصطناعي ، علم المنفس الإدراكي ، اللغات ، علم الأعصاب والفلسفة يهدف هذا العلم إلى فهم ظاهرة التفكير والعلاقة بين المخ والعقل. ويعتمد التقدم في هذا العلم على الإلمام بكل من المحاكاة بالحاسب والإدراك الحسسى واللغات الذهنية والوعى .

أوزان الترتيب

collating sequence

القيم العددية المناظرة لرموز شعفرة ما والتى تحدد ترتيب حروفها .

التجارية ، والاسم منحوت من العبارة الانجليزية : Common Business Oriented Language

كود

code

نظام يستخدم مجموعة محددة من الرموز لتمثيل الحروف الهجائية والأرقام وعلامات الكتابة والحنساب وعمليات التحكم .

مشفر فاك

codec = coder decoder

جهاز لتحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات عددية في تمثيل مشفر ، كما يقوم الجهاز بفك تشفير الإشارات العددية وتحويلها إلى إشارات تناظرية مقابلة لها ، وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة التليفونات لنقل الإشارات الصوتية عبر شبكة الاتصال بمعدل أسرع وباحتمال خطأ أقل.

كود الذاكرة

code, memory

الشفرة المخصصة للذاكرة .

مشفر فاك

coder decoder = codec

(انظر : codec)

إتاحتها للاستخدام فى الصورة الواحدة مقيساً بالبيتات . مثال ذلك إذا كانت الصورة تحوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى لها هو ٢٤ بيتة . (١٦ مليون = ٢٤٢) (انظر . بيتات الألوان

(color bits

تصادم

collision

حالة تحدث عندما تحاول محطتا عمل أو أكثر في شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة في أرسال البيانات في نفس اللحظة، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى.

كشف التصادم

collision detection
أسلوب يستخدم فى الأجهزة
المرتبطة فى الشبكة ، الغرض
منه الكشف عن تصادم البيانات
المرسلة بين طرفين لحظة وقوعه
وتفادى حدوث أى اصطدام تال
عن طريق آلية التأخير المتاحة
فى كلا الجانبين .

بيتات اللون

color bits

عدد محدد من بيتات متجاورة مخصص لكل عنصر صورة (بيكسل) لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان بالصيغة 2ⁿ حيث n عدد البيتات .

(انظر :عنصر الصورة pixel)

عمق اللون

color depth

الله الألوان التي يمكن للجهان

شاشة الرسوم الملونة color graphics monitor

شاشة للحاسب تعرض البيانات والرسومات الملونة .

كومال = لغة خوارزمية عامة

COMAL = common algorithmic language

أحد الأشكال الأولى للغية البيزك (BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة.

(انظر :البرمجة المركبة structured programming

دائرة توافقية

combinational(combinatorial) circuit

دائرة منطقية يعتمد خرجها فى أى لحظة زمنية على ما هو موجود فى مداخلها فقط .

بين أجهزة الحاسب كخطوط التليفون والألياف الضوئية والكابلات أحادية المحور أو الثنائية المجدولة ويطلق عليها أيضاً دائرة أو خط اتصال.

ضابط ومبلة اتصالات communication link controller

أحد المكونات الآلية في نظام نقل البيانات ، يحتوى على برنامج تحكم خاص . ووظيفة هذا الضابط القيام بدور المراقب بين الحاسب الرئيسي وشبكة البيانات ، وتوفيق السرعات المختلفة لخطوط الاتصال الخاصة بالشبكة مع سرعات الأجهزة الملحقة بها .

شبكة اتصالات

communication network
شبكة تربط مجموعة من
الحاسبات وملحقاتها بقنوات
اتصال تتضمن جميع محطات
الحاسب الخادم الرئيسسى
والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن
لأى مستخدم لها الاستفادة من كل
إمكاناتها . وهي من التقنيات
التي شهدت ازدهاراً كبيراً في

توافيقيات

combinatories

فرع من الرياضيات يختص بمسائل العد المصاحبة للتباديل والتوافيق ونظرية المضططات.

أمر

command

عبارة فى لغة تنفيذ الشغلات على الحساسب ، والمصطلح الأجنبى كان يستخدم قديماً بمعنى instruction

(انظر : لغة التحكم في الشغلة job control language

عبارة شارحة

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ، ولا تنقذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج .

لغة خوارزمية عامة = كومال

common algorithmic language = COMAL

(انظر: كومال COMAL)

قناة اتصال

communication channel مسارتمر من خلاله البيانات

أمر مقارنة

compare instruction

أمر اختبار للمقارنة بين قيمتين لتحديد أيهما أكبر أو تساويهما.

توافق

compatibility

۱- القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير في خصائص النظام أو إمكانات التشغيل .

Y- إمكان توصيل أجهزة من صنع إحدى الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى.

٣- قدرةالحاسب على تشخيل برامج تم إعدادها أو تجميعها على حاسب آخر، وتؤخذ هذه القدرة في الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما بحيث يمكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

ترجمة

compilation

عملية تحويل برنامج مكتوب بلغة من لغات البرمنجة إلى لغة الآلة .

مدة الترجمة

compilation time الزمن الذي تستغرقه عملية

العصمود الفقرى لتقنية المعلومات.

مشفل اتصالات

communication processor وحدة إلكترونية لتشغيل مجموعة من أجهزة الاتصالات وخطوطها.

عملية تبادلية

commutative operation

أى عملية حسابية أو منطقية

(ع) تحقق العلاقة أع ب = ب ع أ ومن أمثلتها الجمع والضرب.

قرص مكتنز (سى ، دى) compact disk (CD)

(انظر : قرص ضوئی (CD ، optical disk

ضغط

compaction

١- إنقاص المساحة غير المستخدمة للتخزين في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية .
 ٢- إزالة البيانات المتكررة من سجلات الحاسب .

مقارن

comparator

دائرة إلكترونية للمقارنة بين قيمتى إشارتين ،

الناتج من متغیر كل رقم فى العدد الأصلى بطرح هذا الرقم من الأساس ، مثال ذلك العدد ٣٢٨ هو المتمم للعدد ٣٧٢ فى النظام العشرى .

ب - متمم الأساس ناقصاً واحداً هو باقى طرح واحد من متمم الأساس .

مخطط كامل

complete graph

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالاً مباشراً بخطوط هي أضلاع الشكل، فإن كان عدد النقاط (ن) كان عدد أضلع المخطط (١/٢)ن (ن-١).

تعقدية

complexity

درجة صعوبة حل المسائل (أي توصيل الخُـوارزمات للحل المُلوب) وتقاس عادة بعدد العمليات المطلوب تنفيذها للوصول إلى الحل.

انمسفاط

compression

عملية نقص الحجم اللازم لتخزين البيانات.

(compaction) انظر : ضعط

الترجمة لبرنامج مصدر ما منذ بدء قراءته حتى انتهاء إخراج برنامج الهدف يلغة الهدف . (compilation)

برئامج ترجمة

compiler

البرنامج أو مجموعة البرامج المستخدمة لتنفيذ عملية الترجمة .

مُولِّد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواعد لأى لغة
للبرمجة ويقوم بتوليد برنامج
آخر لترجمة عبارات هذه اللغات
إلى لغة المكنة .

مكمل

complement

١ - فى الجبر البوليانى: القيمة المحسية للمتغير البوليانى ، فإذا كانت قيمته "صحيح " تكون قيمة المتمم " خطأ " .
 ٢ - فى الفئات : إذا كانت ف فئة جزئية من الفئة ع فإن الفئة ع المتممة للفئة ف بالنسبة للفئة ع هى الفئة المكونة من عناصر ع غير الموجودة فى ف .

٣ – في الحساب : . .

أ - منتمم الأسناس : هو العندد

منتج ما أو في دراسية خطوط التصميم .

التعليم بمعاونة الحاسب

= ك أ ي

computer - aided instruction =
(CAI)

استخدام الحاسب في التعليم أو التدريب ،

التصنيع بمعاونة الحاسب = ك أ م

computer-aided manufacturing (CAM)

استخدام الحاسب فى التحكم لتصنيع منتج ما ، ويشمل ذلك عملية التصنيع والعمليات المساعدة لها كالنواحى الإدارية والمالية.

الاختبار بمعاونة الحاسب = ك أ ت

computer-aided testing (CAT)
عملیة تقییم منتجات
باستخدام الحاسب ،

تصویر مقطعی بمعاونة الحاسب = ك أ ت computer-aided tomography

استخدام الحاسب فى تركيب صورة مقطعية من مجموعة

علم النفس الحسابي

computational psychology
أحد فروع علم الذكاء
الاصطناعي يختص ببناء نماذج
على الحاسب لعمليات الإدراك
الآدمية ، ويعتمد على إيجاد
مقابلات بين المخ البشرى وبرامج
الحاسب دون النظر إلى المكونات

حاسب

المادية لكل منهما ،

computer

جهاز أو منظومة لتنفيذ مجموعة من العمليات المحددة بتسلسل سبق إعداده ، وتشمل هذه العمليات عمليات حسابية ومنطقية أو عمليات نقل للبيانات بين أجزاء الحاسب وقد يعتمد تسلسل العمليات على قيم البيانات المتداولة ، ويسمى تسلسل العمليات برنامجاً . وتخزن البيانات والبرامج في وسط للتخزين يسمى بذاكرة وسط للتخزين يسمى بذاكرة الحاسب .

التصميم بمعاونة الحاسب = ك أ د

computer - aided design (CAD) استخدام الحاسب في تصميم

بنية الحاسب

computer architecture .

المواصفات العامة للحاسب
وتشمل إمكاناته المادية ونظم
التشغيل ومجموعة الأوامر
ونظام العناوين وما إلى ذلك .

التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learning (CAL)

أساليب تصف استخدام الحاسب في التعلم والتدرب باستخدام لغة التأليف ويعنى المصطلح التدريب بمعاونةالحاسب (computer based training (CBT)

إرشادات عن طريق الحاسب (computer managed instruc tions (CMI)

التعليم باستخدام الحاسب computer - based learning استخدام الحاسب في عمليات التعليم، ويشمل ذلك التدريب المحتكرر وضبرب الأمصتلة والاختبارات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب اثناء التعليم.

computer based training (CBT)
: انظر : التعلم بمعاونة الحاسب)
computer assisted learning
((CAL)

عائلة حاسبات

computer family

أنماط من نظام مسعين للحاسبات تتشابه في البنية دون أن تتطابق ،

بيانيات الحاسب

computer graphics

نمط استخدام للحاسب يظهر الجزء الأكبر من المخرجات فيه على شكل رسوم بيانية أو صور مرئية .

منطق الحاسب

computer logic

التنظيم الأساسى والتصميم والتصميم والتوصيلات المستخدمة لتكوين البنية المطلوبة للحاسب وذلك بتحديد المكونات المادية من الدوائر المنطقية والتوصيلات التى تحقق تنفيذ مجموعة محددة من أوامر المكنة ، وقد يشمل هذا المنطق تحديد مجموعة البرامج الدقيقة التى يلزم تخزينها .

بريد الحاسب

= البريد الإلكتروني

computer mail

= electronic mail

(انظر : برید إلکترونی electronic mail

واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الحاسب وتصميم المكونات المادية للحاسب واختبارها وشحبكات الحاسبات وطرق التوصيل للأجهزة المساعدة بالإضافة إلى البرمجة وهندستها وهياكل المعلومات والترجمات النظم وتصميمها ونظريات المعلومات والدكاء الاصطناعي والتطبيقات التي يستخدم فيها الحاسب في المجالات المختلفة .

فيروس الحاسب

computer virus

برنامج يتم إخفاؤه فى برنامج أخر يتسلل إلى الحاسب ويقوم بعمليات تدمير للبيانات الموجودة فى الحاسب وينتقل على شبكات الحاسبات إذا اتصلت بالعاسب.

نظم التكويد المتسلسلة

concatenated coding systems

نظم اتصالات تُحَوّل فيها
الرسائل إلى كود داخلى ثم يعاد
فك الكود بعد مرورها خلال قناة
الاتصال .

الضم

concatenation

عملية تجرى بين سلسلتين من الحروف الهجائية والأرقام تضم

إرشادات عن طريق الحاسب computer managed instructions (CMI)

(انظر : التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learning (CAL))

شبكة حاسبات

computer network

شبكة لنقل البيانات بين مجموعة من الحاسبات .

میکروفیلم لفرجات الحاسب computer output microfilm = COM

ميكروفيلم لتسجيل مخرجات الحاسب .

قدرة الحاسب

computer power

تقدير لأداء الحاسب عند تنفيذ مجموعة محددة من العمليات الحسابية . ويتم هذا التقدير بأكثر من طريقة منها زمن الجمع والطرح ، وزمن الدورة ، ومعدل تدفق البيانات وعدد الأوامر المنفذة في الثانية .

علم الحاسبات

computer science

. علم دراسـة أسس تصـمـيم الحـاسـيـات وتشـغـيلهـا

أمر تفريع مشروط conditional branch instruction أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين .

كود الحالة

condition code

كود يبين حالة خرج وحدة الحساب والمنطق (مثل وجود منقول في حالة الجمع من عدمه) (انظر: راية flag)

تركيبة الحاسب (هيئة الحاسب)

configuration, computer
مجموعة المعدات والأجهزة
التى يتكون منها نظام الحاسب
وارتباطها بعضها ببعض.

اقتران

conjunction

conjunctive normal form (C N F) الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية .

فيها رموز السلسلتين في سلسلة واحدة، ويرمز لهذه العملية عادة بالرمز ٨. ومثال ذلك: إذا كانت السلسلة الأولى أهي "خمسة "والسلسلة الأولى أهي "خمسة بوالسلسلة التسانيسة بالناتجة أ ٨ ب (تنطق أضم ب) هي "خمسة جنيهات "بينما تكون السلسلة ب ٨ أهي تحون السلسلة ب ٨ أهي "جنيهات خمسة ".

مكثف اتصالات

concentrator

جهاز يستخدم فى مجال الاتصالات لتجميع الإشارات الواردة من مجموعة خطوط إدخال وإخراجها فى خط واحد.

تواقت

concurrency

تنفیذ عملیتین أو برنامجین أو اکثر علی التوازی ویشمل ذلك تزامن التنفید والتوازی فی تنفید عملیات علی أکثر من مشغل ویستلزم التواقت نوعاً خاصاً من لغات البرمجة یسمح بالمشارکة وتزامن التشغیل.

برمجة متواقتة

concurrent programming

كتابة برامج يمكن تشغيل أجزاء منها على التوازى ثم تنفيذ هذه البرامج على الحاسب.

وحدة التحكم والمراقبة -كونسول

console

نهاية طرفية للحاسب لمراقبة التشغيل والتحكم فيه،

ثابت

constant

عنصر له قيمة ثابتة لا تتغير طوال تنفيذ البرنامج.

ذاكرة معنونة بمضمونها = ك أ م

content addressable memory (CAM)

(انظر: ذاكرة المضمون (associative memory

تزاحم

contention

حالة تزاحم تحدث عند نقل بيانات أنياً عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

تحليل السياق

context analysis

تحديد أشكال الحروف العربية الياحسب وضعها فى الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو

مخطط متميل

connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيه بخط له اتجاه محدد، بحيث يمكن عند البدء من أي نقطة في الرسم الوصول إلى أي نقطة أخرى. وفي حالة إمكان الوصول دون مراعاة اتجاه الخط يوصف المخطط بأنه ضعيف الاتصال.

رابطة (عامل ربط) connective

أداة منطقية للربط بين المتغيرات أو المصطلحات لتكوين مصطلحات أكثر تعقيداً، ومن أمثلتها الأدوات " و " و" أو " و " لا" ، وتستخدم هذه الأدوات في الجبر البولياني والتصميم المنطقي ونظريات المنطق ولغات المرمجة .

الاتصالية

connectivity

أقل عدد من النقاط و الخطوط الموصلة بينها في مخطط ما دون إخلال باتصال الرسم . ودرجة اتصالية المخطط هي أكبر عدد من الخطوط يمكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله .

قواعد سياقية

context sensitive grammer
= context-dependent grammer
context-dependent)
(grammer

لفة سياقية

context- sensitive language = context-dependent language

(انظر: لغة سياقية

(context-dependent language

تخزين متلامىق

contiguous storage

تضرین البیانات فی داکرة
الحاسب أو فی المضازن الشانویة
فی أماکن متتالیة دون ترك أی
فراغات لتخزین بیانات أخری.

إجراءات الطوارىء

contingency procedure

الخطوات البديلة التى تتخذ أو
البرنامج الذى ينفذ عند حدوث
طارىء محدد، وتعرف هذه
الإجراءات مسبقاً للحاسب حتى
يمكنه تنفيذها آلياً عند اكتشافه
حدوث ذلك الطارىء .

مسطر استكمال

continuation line

مسسطر فى برنامج أو على الشاشة يستكمل فيه ما فى السطر السابق ولا يحتوى على عبارة أو أمر جديد.

طبعها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمناً واحداً للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف في شكله الصحيح طبقاًلوضعه داخل الكلمة .

قواعد سياقية

context-dependent grammer مجموعة من قواعد النحو لصياغة الجمل في لغة برمجة الحاسب يعتمد فيها مفهوم المفرد على سياق الجملة .

لغة سياقية

context-dependent language لغة تعتمد في صياغة جملها على قواعد سياقية .

قواعد لاسياقية

context-free grammer

مجموعة من قواعد النحو
لصياغة الجمل في لغة برمجة
الحاسب لا يعتمد فيها مفهوم
المفرد على سباق الجملة .

لفة لاسياقية

context - free language

لغة تعتمد في صياغة جملها
على قواعد لا سياقية .
ومنها اللغات الجبرية
algebraic languages

التحكم بين أجسزاء الحاسب المختلفة .

رمز تحكم

control character

رمز يستخدم فى الحاسب بغرض التحكم فى الإرسال أو الاستقبال أو فى تنظيم المخرجات وما إلى ذلك ،

دورة التحكم

control cycle

الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه فى وحدة التشفيل المركزية. (انظر عورة الإحضار والتنفيذ

تصميم وحدة التحكم

control design

(fetch -execute cycle

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركرية بالحاسب، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة (microprogramming).

عبارة " استمر "

continue statement

عبارة فى لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام التشخيل تعنى الاستمرار فى تنفيذ عملية على الحاسب.

نظم الإشارات المتصلة continuous systems

نظم تسجِّل الإشارات أو تنقُلها أو تعرضها بحيث يمكن أن تُمَثُّل هذه الإشارات بيانات في صورة متقطعة . ويمكن أن يشمل هذا التمثيل الزمن أو القيمة .

معكوس

contrapositive

تسمى العبارة المنطقية أبب معكوس العبارة أبب ويرْمُز ب المنطقى المنطقى ورجه للقدمة المنطقية .

تباین

contrast

الفرق بين لون خلفية الشاشة الضوئية ولون رموز البيانات المعروضة عليها . وأيضًا الفرق بين لون أو ظل طباعة الرموز الضوئية ولون خلفيتها .

مسار تجميعي للتحكم control bus

مسار تجميعي لنقل إشارات

ب- قدرة الشاشة على تنشيط نقاطها الفسيفورية للألوان الشيلاتة (الأحصر والأزرق والأخضر).

نمط تخاطبی = نمط تفاعلی conversational mode

= interactive mode

نمط لتسشفيل الوحدات الطرفية أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحاسب.

حَوِيّة

convolution

علية توليف دالتين أ، ب لتكوين دالة ثالثة ح، وتستخدم هذه العملية لاستنباط الخرج ح من منظومة خطية عندما تكون الإشارة الداخلة أ ودالة التحويل

مشفل مشاعد

coprocessor

مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانات المشغل الرئيسى ، ومنها زيادة إمكانات المعالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات .

نسخة

copy

نسخصة طبق الأصل من البيانات أو البرامج المضرنة

جهاز تحکم (مُتَحکم) controller

الدوائر التى تتحكم فى وظائف التشغيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل المركزية للحاسب، منها الأقراص و الشرائط المفنطيسية والطابعات.

خط تحكم

control line

موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب.

برنامج تحكم

control program

برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة و يشرف على على تنفيذها ويقوم باكتشاف الأخطاء أثناء التنفيذ و تصحيح بعضها.

وحدة التحكم

control unit (CU)

جرء من وحدة التشغيل المركزية للحاسب وظيفته توليد اشارات التزامن اللازمة لنقل ألبيانات أو لتشغيلها في الأجزاء الأخرى من الحاسب .

تقارب

convergence

ا- مصطلح يستخدم فى التحليل المعددي يدل على أن الخوارزمات المبنية على التكرار تقترب من الحل المسحيح بزيادة مرات التكرار .

خازنة إحداثية

coordinate store = matrix store ذاكرة مصممة بحيث يتم تحديد مواقع التخزين فيها بالإحداثيات الأفقية والرأسية لها.

مسانة إصلاحية

corrective maintenance = remedial maintenance

(انظر:

remedial maintenance

ارتباط

correlation

قیاس مدی تشابه متغیرین (أو إشارتین) عشوائیین .

عداد

counter

دائرة إلكترونية رقمية يمثل خرجها أحد أعداد مسلسلة ما ويتغير هذا الخرج كلما وردت نبضة على مدخل الدائرة .

تغاير مشترك

covariance

مقیاس لما بین متغیرین عشوائیین (أو إشارتین) من تغایر مشترك.

تحفظ فى وسط تخزين أخر

- ناسخة

copying machine

= document copying machine

مكنة تستخدم طرقاً
إلكتروستاتية أو حرارية أو
غيرها لعمل نسخ من أصل وثيقة
ما دون إفساده.

كورال

CORAL = Common Real-time Application Language

إحدى اللغات التطبيقية المعتادة للزمن الفعلى .

(انظر: لغات الزمن الفعلى real-time language

ذاكرة مركزية

core memory = core store

الذاكرة الأساسية لحفظ
البيانات الثنائية في الحاسب
ومنهامايستخدم القلوب
المغنطيسية(magnetic core).

ذاكرة مركزية

core store
= core memory

(core memory : انظر)

سرقة المعلومات وزرع الفيروسات .

تلف وحدة الأقراص

crash, disk

تلف ينتج عن احتكاك رأس التسجيل بسطح أحد الأقراص المكونة للوحدة ،

تعطل النظام

crash, system

تعطل فى نظام الحاسب يتطلب تدخلاً لإصلاح الإمكانات المادية للحاسب أو ضبط نظام التشغيل فيه .

نمط كسيح

crippled mode

أسلوب للتشغيل الآلى بنظام بعض أجزائه الهامة معطل ولكن يمكن تشغيله بكفاءة منقوصة.

طريقة المسار الحرج

critical path method
طريقة لتحديد العمليات التي
يحويها مشروع ما بتحديد
بدايات هذه العمليات ونهاياتها
وما بينهما من ترابط زمني.
وذلك على شكل شبكة توضح
أطول مسار لتنفيذ المشروع.
ويعرف هذا بالمسار الحرج.

حصرف فی ثانیة (حصرف/ ثانیة)

CPS = character per second وحدة قياس معدل معالجة البيانات أو نقلها أو طباعتها.

وحدة التشغيل المركزية CPU

(central processing: انظر) unit

دورة وحدة التسشفيل المركزية

CPU cycle

الخطوات اللازمة لنقل أمر ما من الذاكرة الرئيسية إلى مسجل الأوامر وتنفيد هذا الأمر بواسطة وحدة التحكم ، وتتكرر هذه الدورة لكل أمر من أوامر البرنامج على التوالى ،

زمن التشغيل المركزي

CPU time

الزمن اللازم لتشغيل مجموعة محددة من العمليات فى وحدة التشغيل المركزية .

المُتَلميمن

cracker

شخص سيىء النية يحاول الدخول إلى نظم الحاسبات بأساليب غير قانونية بهدف

شدته وموقع سقوطه على شاشة مغطاة بمادة فلورية.

حل الشفرة الملفزة

cryptanalysis

كشف نص رسالة مشفرة دون معرفة مفتاح الشفرة.

تشفير ملغز - إلغاز

cryptography

إخفاء نص رسالة ما بتحويلها إلى شفرة ملغزة.

كربتولوجيا

cryptology

علم الشفرات الملفرة الذي يختص بتركيب الشفرات وعمليات التشفير وحل الشفرة دون معرفة مفتاحها.

وحدة تحكم

CU

(انظر: وحدة التحكم control unit

دالة التوزيع التراكمى -cumulative distribution func tion

دالة تعطى احتمال أن قيمة المتغير العشوائي أقل من قيمة محددة ، وقيمة هذه الدالة تزداد تدريجياً بين صفر ، ١.

مصدر حرج

critical resource

مصدر لا يمكن استخدامه لأكثر من شغلة واحدة في الوقت نفسه ويستعان بالسيمافورات لتنظيم استخدامه.

(انظر: سيمافور semaphore) وتوقف بالتشابك: deadlock

الجزء الحرج

critical section

جزء من برنامج الشغلة لابد من تنفيذه دون أى مقاطعة ودون تقسيمه إلى فترتين.

مترجم تحويلى

cross compiler

مترجم للغة من لغات البرمجة الرهيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب أخر.

تداخل قنوات

cross - talk

إشارة تتسرب من قناة اتصال وتتداخل مع إشارة أخرى على قنأة اتصال مجاورة.

أنبوبة أشعة الكاثود

CRT = Cathode Ray Tube

أنبوبة مفرغة بها مصدر
لإشعاع إلكتروني يتم التحكم في

عقدة المفصل

cut vertex

= articulation point

articulation point : انظر)

السيبرنطيقا

cybernetics

علم يختص بدراسة نظريات التحكم والاتصال في الكائنات الحية والآليات.

الفضاء المتخيّل

cyberspace

وصف للجغرافيا التخيلية لشبكة الإنترنت، وقد ظهر هذا التعبير لأول مرة عام ١٩٨٤م في إحدى روايات الكاتب ويليام جبسون لوصف عالم الحاسبات والأشخاص الذين يعيشون فيه، ثم انتشر بعد ذلك.

(أنظر: السيبرنطيقا

(cybernetics

سرقة الدورات

cycle stealing

إحدى طرق التوصل المباشر من جهاز خارجى والذاكرة دون إشغال لوحدة التشغيل المركزية حيث يستحوذ الجهاز الخارجى على المسارات التجميعية buses لدورة أو أكثر لنقل بعض البيانات من أو إلى الذاكرة.

مسجل الأمر الجارى

current instruction register مسجل يحتوى على عنوان الأمرالجاري تنفيذه على الحاسب،

الحقيقة السائدة

current reality

نموذج يتم بناؤه عن طريق الحبواس الخمس وذلك لدراسة التحكم في إحساسنا بالعالم الخارجي . ويتم تكوين هذا النموذج عبر سنوات من الدراسة للخبرة المكتسبة أثناء التفاعل مع العالم المحيط ، وهو يختلف من شخص إلى آخر .

شعرة

cursor

رمن يبين موضع كتابة حرف ما أو قراءته في أي لحظة .

برنامج من وضع المستخدم customer developed program برنامج ما يصممه و يكتبه

مستخدم الحاسب بغرض تنفيذ عمليات معينة .

تصنيع وفقا للطلب

customizing

التعديلات التي يُدخلها صناع الأجهزة والآلات ، أو مُوردو النظم والبرامج ، على منتجاتهم لتتناسب مع احتياجات عميل معين .

اختبار دوري إضافى

cyclic redundancy check

اختبار يجرى على وحدات
التخضزين ودوائر وقنوات
الاتصال لتشخيص الأخطاء أو

خازنة دورية

cyclic store

ذاكرة خلفية باستخدام وسيط له تصميم خاص تقوم بتخزين البيانات باستمرار ولكنها لا تسمح بتداولها إلا بمضاعفات زمن ثابت دورى (يسمى زمن الدورة).

أسطوانة

cylinder

مجموعة من المسارات الدائرية المتسساوية القطر في الأسطح المتسالية لوحدة أقسراص مغنطيسية .

(انظر · التومثّل المباشر للذاكرة (direct memory acess (DMA)

زمن الدورة

cycle time

الفترة الزمنية التى تستغرقها دورة تنفيذ عملية فى الحاسب، وتعد هذه الفترة مقياساًمن مقاييس سرعة الحاسب.

شفرة دائرية

cyclic code

شفرة ينتج عن الإزاحة الدائرية لحرف أى كلمة من كلماتها كلمة أخرى فى قاموس هذه الشفرة ، مثال ذلك إذا كانت الكلمةاب جد تنتمى إلى شفرة من هذا النوع فإن الكلمات بجدا ، جدا ب، دا ب جدت الكيم نفس للشفرة.

بيانات

data

معلومات معدة فى صحورة محددة للاستخدام فى غرض ما ٠

احتياز بيانات data acquisition = data capture = data collection تجميع المعلومات من مصادرها ووضعها في صورة مناسبة للمعالحة بالحاسب.

نظام التحكم في احتياز البيانات

data acquisition control system نظام يستخدم عدداً من الوحدات الطرفيية لإرسال البيانات للحاسب الرئيسي بواسطة قنوات ناقلة عالية السرعة لمعالجتها وإرسال النتائج في الاتجاه العكسي. ويعمل هذا النظام تحت تحكم برنامج خاص بأسلوب التشغيل في الزمن الفعلي.

وحدة مهايىء البيانات data adapter unit

وحدة ذات تصميم خاص يتيح للمعالج الرئيسى إمكان الاتصال والتعامل مع عدد من قنوات نقل البيانات من وإلى عسدد من الوحدات الطرفينة للتسشغيل والتحكم.

D

محول رقمی إلى تناظری D/A converter = digital to analogue converter

(انظر:

(digital to analogue converter

سلسلة تعاقبية

daisy chain

مجموعة من الوحدات تُكوِّن
سلسلة يتصل الحاسب بأول وحدة
فيها . وتتعاقب بعدها بقية
الوحدات ،

تخميد

damping

عملية تؤدى إلى توهين مستمر فى شــدة بعض الذبذبات فى النظم الميكانيكية أو الكهربائية.

دات = شريط صوتى رقمى
DAT=digital audio tape
شريط عالى الجودة لتسجيل
الصوت واستعادته رقمياً.

تناة البيانات = ومعلة البيانات

data channel=data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين أجزاء الحاسب الواحد .

> تحصیل بیانات = احتیاز بیانات

data collection = data acquisition

(data acquisition : انتظر)

تصادم البيانات

data collision

(collision انظر: تصادم)

اتصالات البيانات

· data communication إرسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات الاتصال.

قناة اتصال البيانات

data communication channel دائرة إلكترونية لتوجيه البيانات من مصدرها إلى مقصد

(data link انظر: قناة بيانات

معدات اتصال البيانات data communication equipment (DCE)

الأجهزة اللازمة لتنفيذ الصالات البيانات .

بنك سانات

databank

مجموعة البيانات المحصلة عن موضوع محدد .

قاعدة بيانات

database

مجموعة بيانات مسجلة في ملفات على نصو يحدد الروابط المنطقية بين نوعياتها المختلفة .

نظام إدارة قاعدة بيانات database management system (DBMS)

مجموعة من البرامج المتكاملة الأداء تستخدم لتحديد هيكل قاعدة البيانات وما فيها من علاقات منطقية ، ويستخدم هذا النظام أيضاً في تخزين البيانات وتعديلها واسترجاعها ،

مسار تجميعى للبيانات (مسار بيانات)

data bus

مجموعة من خطوط الاتصال تستخدم في تبادل البيانات بين وحدات الحاسب.

> تحصیل بیانات = احتیاز بیانات

data capture

= data acquisition

(data acquisition . انظر)

لغة توميف البيانات data description language (DDL)

لغة تُسْتَخُدَم لتحديد هيكل قاعدة البيانات وما فيها من علاقات منطقية .

معجم البيانات

data dictionary

ملف به توصيف شامل لقاعدة بيانات ، ويشمل التوصيف التكوين الهيكلى والعلاقات المنطقية للبيانات ووسائل تحقيقها وطرق تخزينها وما إلى ذلك ،

مفتاح تشفير البيانات data encrypting key

مفتاح يستخدم فى تشفير البيانات أوفك شفرتها خلال نقلها على وسط اتصال و يتكون عادة من مجموعة من الأرقام أو من الأرقام والحروف.

تشفير البيانات

data encryption

تصويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها.

ضغط البيانات

data compression

اختزال تشفير مجموعة من البيانات وفق نظام محدد لتوفير مساحة تخزينها أو زمن إرسالها عبر قناة اتصال .

فساد البيانات

data corruption

حدوث اختلال فى تكامل
البيانات عن قصد أى دون قصد.

صيغة إعلان البيانات

data declaration statement جـملة في البـرنامج تصف خصائص البيانات التي سيتم تشغيلها .

(انظر : تعریف البیانات (data definition

تعريف البيانات

data definition

عبارة فى برنامج تصف خواص البيانات أو العلاقات بينها وتحدد كذلك سياق البيانات فى قاعدة البيانات.

كثافة البيانات

data density

عدد البيتات في البوصة الطولية من الشريط المغنطيسي

خدمة رسالة البيانات datagram service

خدمة يقدمها نظام التبديل الحزمى لتوجيه رسالة بيانات إلى العنوان الموجهة إليه دون الحاجة لأية معلومات أخرى.

استقلال البيانات

data independence

أسلوب لتنظيم البيانات لا تعتمد عليه العمليات التى تستخدم هذه البيانات .

سلامة البيانات

data integrity

المحافظة على صحة البيانات المخزونة في الحاسب ودقتها .

قناة بيانات

data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين وحدتين أو أكثر .

طبقة ربط البيانات

data link layer

طبقة فى نموذج الطبقات السبع لشبكات الحاسبات المعرف بواسطة اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) . تتيح هذه الطبقة الوظائف والخوارزمات اللازمة

معيار تشفير البيانات data encryption standard (D E S)

(انظر : دى . إى . إس DES

إدخال البيانات

data entry'

عملية إدخال البيانات فى الحاسب، ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة الماتيح أو أي أجهزة إدخال أخرى.

ملف بيانات

data file

ملف يحتوى على بيانات فقط ولا يحتوى على برامج .

صيغة البيانات

data format

توصيف لكيفية وضع البيانات في ملف أو سجل ما .

حـزمـة بيانات (رسـالة بيانات)

datagram

حزمة قائمة بذاتها تستخدم فى نظام التبديل الحزمى ولا تعتمد على غيرها ولا تحتاج إلى إخطار بوصولها وتحتوى عادة على معلومات كافية لتوجيهها من مصدر البيانات إلى المحطة النهائية لوصولها.

(انظر: تبدیل حزمی packet switching

مناسبة للتداول بالحاسب ، ويشمل تجهيز البيانات عمليتي التشفير والإدخال ،

تشفيل البيانات

data processing

إجراء عمليات حسابية ومنطقية على البيانات لاستخراج معلومات و نتائج محددة منها.

استرجاع البيانات

data retrieval

استعادة بيان سبق تسجيله ،

دُنْقة البيانات

data stream

عناصر للبيانات تتدفق في مجموعات أثناء النقل أو القراءة أو الكتابة

هيكل البيانات

data structure

تركيب للبيانات تُحدد به القيم التى تأخضنها هذه البسيانات وطريقة تضزينها والعمليات التى تتم عليها.

لوحة البيانات

data tablet

أداة إدخال بيانية (جرافيكية) تولد إشارات رقمية تمثل حركة قلم على سطح مستو بتسجيل

لإتمام واستمرار ربط عناصر شبكة الحاسبات على مستوى البيانات ثم قطع الاتصال عند انتهاء العملية .

بروتوكول ربط البيانات data link protocol

مجموعة القواعد التى تحكم ربط عقدتين من شبكة حاسبات لتنظيم تبادل البيانات بينهما .

تسجيل أداء البيانات

data logging

عملية تسجيل البيانات والتعاملات التى تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة فى النظام ، وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه

لفة تداول البيانات data manipulation language (DML)

لغة تستخدم لتخزين البيانات وتعديلها واسترجاعها في قاعدة بيانات محددة .

شبكة بيانات

data network

شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

تجهيز البيانات

data preparation وضع البيانات في مسورة

تأكيد البيانات

data verification

مراجعة بيانات مسجلة لتبين مدى صحتها ،

عنصر البيانات (بيانة)

datum

أصفر تمثيل للبيانات فى الحاسب يمكن أن يؤثر فى نتيجة الحساب.

لوحة مساعدة

daughterboard

لوحة لدائرة مطبوعة تُوصَلُّ باللوحة الرئيسية لتريد من سعتها.

(انظر: اللوحة الرئيسية (الأم) motherboard

مدير قاعدة البيانات (DBA (database administrator

الشخص المستول عن إدارة البيانات وتنظيم تشغيلها ضمن هيكل خاص لإدارة البيانات بنظام الحاسب الآلى وكذلك وضع التصميم الهيكلي للبيانات والتأكد من اتباع المواصفات والأساليب القياسية السليمة لتعظيم استخدام الإمكانات المتاحة للحصول على أفضل

إحداثيات موضع القلم رقمياً في الحاسب .

معدل نقل البيانات

data transfer rate
كمية البيانات التى تنقل فى
وحدة الزمن خلال قناة اتصال .
ويقاس هذا المعدل عادة بوحدة
"سود" -

ترجمة البيانات

data translation

تحويل البيانات من نظام التكويد في حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر.

إرسال البيانات

data transmission

بث البيانات في قناة الاتصال بواسطة وحدات الحاسب .

نوع البيانات

data type

نوع من المتغيرات يُعَرف بمجموعة من القيم المجردة التي يمكن أن يأخذها متغير من هذا النوع ، ومن أمثلته المتغير اللاكسرى (الصحيح) والمتغير الحقيقي .

تحقيق البيانات

data validation

التحقق من صحة البيانات.

التذبذبية لزر ضاغط ، ويتم ذلك باستخدام دوائر خاصة أو عن طريق برنامج خاص يسجل قراءة الزر عدة مرات للتأكد من ثبات وضع استقراره .

مشخص الأخطاء

debugger

برنامج لكشف الأخطاء فى برنامج ما وتوضيح أسبابها وإصلاحها.

علاج العلل

debugging

تشخيص الأخطاء وعلاجها في برنامج أو في نظام تشغيل .

زمن الاضمحلال

decay time = settling time

الزمن اللازم لهبيوط الجهد

الكهربائي في دائرة إلى عبشر
قيمته الأصلية تقريباً ويساوى
أربعة أمثال ثابت الزمن للدائرة.

زمن التباطئ

deceleration time

الزمن الذى ينقضى حتى يتم إيقاف الشريط الممغنط بعد إتمام عملية القراءة والكتابة.

بوابة القرار

decision gate

النتائج في كل مراحل تداول البيانات .

معدات اتصال البيانات DCE

data communication : انظر) (equipment

جدول تحكم موزًع المهام DCT = dispatcher control table مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة إلى المشغل.

توقف بالتشابك

deadlock

حالة يتوقف فيها نظام ما - أو جـزء منه - نتـيـجـة تشابك لمتطلبات التشغيل .

توقف تام

deadly embrace = deadlock (deadlock : انظر)

وقف تخصيص

deallocate

تحرير وحدة ، أو إمكانية من إمكانات الحاسب ، من تخصيصها لأداء شفلة محددة .

تلافى الارتداد

debouncing طريقة لتلافى تأثير الحركة

قراراً مرحلياً وتمثل أوراقه القرارات النهائية ،

جملة تعريفية

declaration statement = declarative statement

نوع أساسي للجمل المستخدمة في كتابة البرامج يحدد متطلبات التخزين واستخدام الملفات وأنواع المتغيرات.

لغة تعريفية

declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد عباراته الخصائص التي يجب أن تكون عليها نتائج البرنامج دون تحديد لكيفية الحصول على هذه النتائج. وفي الحالة المثالية لهذه اللغة يتكون البرنامج من مجموعة العلاقات بين المدخلات والمخرجات في شكل قواعد أومعادلات لا يحدد ترتيب لتنفيذها كما في لغات البرمجة الأخرى.

جملة تعريفية

declarative statement
= declaration statement
(declaration statement . انظر

فاك الشفرة

decoder وسيلة فك الشفرة باستخدام

صحة علاقة منطقية أو خطأها . ومن أمثلتها بوابة التساوى (equality comparator) وبوابة الأغلبية (majority element) .

مسالة اتخاذ القرار decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة ما في عدد محدد من الخطوات. ومن أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان عنصر ما عضواً في مجموعة

نظم دعم اتخاذ القرار decision support systems

نظم معلومات لخدمة الإدارة العليا بتوفير البيانات والمؤشرات اللازمة لاتخاذ القرارات ، وتعطى هذه النظم مستخدميها حرية كبيرة في تحديد الاحتياجات من التقارير وما يتبعها من علاقات بنظم قواعد البيانات وغيرها من نظم المعلومات .

جدول قرارات

decision table

جدول يبين الأحداث المحتملة وما يلزم اتخاذه من إجراء لكل منها .

شجرة قرارات

decision tree هیکل شجری یمثل کل فرع فیه

مخميص

dedicated

صعفة لكل جهاز أو إمكانية موقوفة على تحقيق غرض محدد كأن يكون نظام الحاسب مخصصاً للتحكم فى خط إنتاج ما بأحد المصانع.

قيمة أصلية

default value

بارامترات تستخدم فى برنامج أصلى يرجع إليها وتستخدم عند عدم تحديد قيم مخالفة لها .

عنونة مُرَحَلة

deferred addressing

(انظر: عنونة غير مباشرة indirect addressing

أمر حذف

DEL = delete أمر لإزالة حرف سابق مطلوب حذفه .

خط تأخير

delay line

أداة إلكترونية تدخلها إشارة لتخرج منها بعد فبترة محددة بدقة . ويستخدم خط التأخير في

برنامج أو دائرة منطقية . (انظر: decoder demultiplexer)

موزع الكود

decoder-demultiplexer

دائرة منطقیة عدد مداخله! (ن) وعدد مخارجها (م) حیث م $= \gamma^{i}$ ، تترجم الکود الثنائی المدخل فیها إلى تحدید المخرج الذي یشیر إلیه هذا الکود.

هلك الكود

decoding

تحــويل رسـالة مكودة إلى صورتها الأصلية .

مفرق

decollector

جهاز لتفريق النسخ المكررة في عملية التصوير أو الطباعة.

مترجم عكسى

decompiler

برنامج للترجمة من لغة الآلة إلى إحدى لغات البرمجة .

۱- إنقاصه

decrement

إنقاص قيمة متغير بمقدار الوحدة .

۲- مقدار النقص القيمة التي يتم إنقاصها من متغير.

ترتيب كتابة حروف الكلمة على شكل شبجرة تمثل أطرافها هذه الحروف.

مشتق

derivative

جــزء من الكلمــة فى لغــة البرمجة يمكن اشتقاقه لتكوين كلمة أخرى طبقاً لنظام محدد.

دى . إي . إس

DES

المواصفات القياسية لتشفير البيانات ، والرمن يتكون من الحروف البادئة لكلمات العبارة الأجنبية:

(Data Encryption Standard)

أخلاف (جمع خلف)

descendants

عناصر الشجرة التى تشترك في سلف واحد .

(ancestors أسلاف (انظر : أسلاف

۱- واصف

descriptor

بيان يصف كيفية تضرين بيانات أخرى ، ومن أمثلته واصف السجل وواصف المنظومة وواصف المنظومة - مُعندًف

المسلمة بالحاسب تُستُخْدَمُ للدلالة على مكان وجود موضوع معين عند فسهرسسة أو تصنيف

الممغنط من وحدة إدارة الشرائط أو الأقراص المغنطة .

مُفَرِّق

demultiplexer

جهاز يفصل الإشارات المدمجة ويفرق مكوناتها كل على قناة اتصال خاصة.

بحث بالعمق أولأ

depth-first search

بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة الأخسلاف (الأبناء والأحضاد) قبل الأخوة ، و يستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء الاصطناعى .

طابور مزدوج النهاية DEQUE = double ended queue (انظر: double ended queue)

تتابع الاشتقاق

derivation sequence

تکوین قائمة من الکلمات علی
هیئة ب کب ۲ کب کب ۲۰۰۰ کب ۱۰۰۰ کب سنت مکن اشتقاق ب س +۱ بإعادة کتابة ب س طبقاً لنظام محدد (حیث $1 \le m \le 1$

شجرة الاشتقاق

derivation tree وسيلة لبيان كيفية اشتقاق كلمات لفة البرمجة بتحديد

تصفح بالطلب

demand paging

نقل صفحة من الذاكرة الشانوية إلى الذاكرة للرئيسية للحاسب بناء على طلب الشفلة لاحتياجها إليها .

دمج الوحدات

demodularization · (module) دمج أكثر من وحدة (module) معاً لتحقيق أفضل أداء ممكن .

فاك التضمين

demodulator

جهاز إعادة الإشارة الأصلية باستخراجها من الإشارة المضمنة.

قانونا " دى مورجان "

De morgan's laws قانونا الجبر المنطقى اللذان يعببران عن العلاقة في عبارة مركبة بأكملها وفي كل مكون من مكوناتها على حدة . والقانونان هما : \overline{U} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D} \overline{D}

 $\overline{W} \overline{\bigwedge} \overline{Q} = \overline{W} \overline{W} \overline{Q}$ وقد سميا على اسم العالم "أغسطس دى مورجان " (١٨٧١).

أمر بإيقاف التحميل demount = dismount أمر لإزالة الشريط أو القرص

دوائر تشفيل الإشارات. وللتخزين المؤقت لهذه الإشارات.

أمر حذف

delete = DEL

(DEL : انظر)

هذف

deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات من ملف مخنون أو إزالة بعض المحروضة على الشاشة .

م رو محمدال

delimiter

رمز يستخدم لتحديد نهاية بيان ما في البرمجة أو في الاتصالات.

إزالة المفنطة

demagnetization

عسمليسة إزالة مسغنطة أداة كالشريط أو القرص المغنطيسى.

نداء عند الطلب

demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة من المخزن الثانوى إلى المخزن الأساسى عند الصاجة إلى بيان مخزن في هذه الصفحة .

محدّدة

deterministic

صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملا بمعلومية مدخلاتها .

الرجوع للسابق

de-updating

استخدام ملف سبق تضمينه بالذاكرة لاستعادة ملف فُقد أثناء تعديله نتيجة لعطل.

دائرة قلابة "د"

D flip-flop

ثنائى استقرار موقوت يمثل مخرجه القيمة المنطقية عند مدخله (D) فى لحظة ما .

البروتوكسول المدينسامي المهايئ المضيف

DHCP = dynamic host configuration protocol

بروتوكول يتيح لشبكة تُوصل بالإنترنت إعطاء عنوان مؤقت لحاسب مضيف فور توصيله بالشبكة.

تشغيص

diagnosis

فحص برامج و أجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء والعيوب فيها

المعلومات في نظم تخرين واسترجاع المعلومات.

حاسب مكتبى

desk-top computer مستفسيس يوضع على المكتب.

ناشر مكتبى

desk-top publisher (DTP)

برنامج يُمْكنُه تجــمــيع
مجموعات متوافقة من النصوص
والرسومات البيانية للعرض
على الشاشة ويستخدم في
الطباعة .

كود المقصد

destination code

كود يوضع في رأس الرسالة يدل على اسم النهاية الطرفية أو برنامج التطبيق الموجعه إليه الرسالة .

قراءة متلفة

destructive read-out (DRO) قراءة بيانات من الذاكرة ينتج عنها إتلاف للبيانات المخزونة أوتغييرها "

(انظر: قراءة غير متلفة non-destructive read-out

الأرقام لتمسشيل الأعداد أو البيانات أو الرموز .

شریط صوتی رقمی = دات digital audio tape = DAT (انظر : DAT

دائرة رقمية

digital circuit دائرة إلكترونية تستخدم الإشارات الرقمية .

حاسب رقمى

digital computer
حاسب لإجسراء العسمليات
الحسابية و المنطقية على بيانات
رقمية وليست تناظرية .

إرسال البيانات الرقمية digital data transmission إرسال البيانات ممثلة بشكل رقمى خالال قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والحد من

تصبيم رقمى

الأخطاء .

digital design

تصميم الدوائر والنظم ذات المداخل والمخارج الممثلة بمتغيرات رقمية يغلب أن تكون ثنائية .

رسالة تشخيصية

diagnostic message رسالة تبين سبب الأخطاء الموجودة في البرنامج أو نظام الحاسب.

برنامج تشخيص

diagnostic routine برنامج فرعی یستخدم لإعطاء معلومات تساعد علی تشخیص خطأ ما .

وحدة تلفنة

dialing unit

وحدة تجرى اتصالاً تليفونياً
بناءً على إشارة داخلة لها ومن
أمثلتها المضمن الفاك .
(انظر " modem)

معجم

رقم

digit رمز یستعمل فی نظام ترقیم ما .

رتمى

digital منفة لكل ما تستخدم فيه

تحویل رقمی (رقمنة)

digitization

عصملية تحصويل الإشسارة التناظرية إلى إشارة رقصية بتمثيل كل قيمة تناظرية بأقرب عدد صحيح في النظام الرقمى . (انظر: تحويل كمى

(quantization

محول رقمي

digitizer

جهاز إلكترونى لتحويل الإشارات التناظرية إلى إشارات رقمية.

لوحة التقسيم الرقمي digitizing pad

(انظر الوحة البيانات date tablet

البعدية

dimension (dimensionality)
عدد الأدلة المستخدمة في
منظومة لتحديد موضع أي
عنصر فيها.

مفاتيح الاختبارات

dip switches

مجموعة من المفاتيح داخل الحاسب أو الطابعة تستخدم لتحديد ظروف معينة للتشغيل مثل إشعار الحاسب بوجود

منطق رقمي

digital logic

منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التى تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية فى الغالب كما فى الجبر البوليائى . ويطلق المصطلح أيضاً على الدوائر و المكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

إشارة رقمية

digital signal

إشارة قيمتها هى إحدى القيم فى مجموعة سبق تحديدها وعندما تقتصر المجموعة على قيمتين اثنتين تسمى الإشارة عندئذ رقمية ثنائية .

التشغيل الرقمى للإشارات digital signal processing معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية .

محول رقمی إلی تناظری Digital to Analog Converter = D/A converter

دائرة إلكترونية تحول الإشارات الرقمية الداخلة إليها إلى إشارات تناظرية خارجة منها،

(انظر: محول تناظری إلی رقمی (Analog to Digital Converter

إدخال مباشر للبيانات direct data entry

تسجيل البيانات فى ملفات الحاسب مباشرة إما بطريق عامل التشغيل وإما بجهاز لتجميع البيانات .

مخطط موجَّه

directed graph

مخطط تمثل فيه العلاقات بين كل عنصرين من عناصره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معينة.

ر موجّه

directive

أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ، يستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أوامر بلغة الآلة .

توصل مباشر إلى الذاكرة direct memory access (DMA) توصل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات المخزونة في ذاكرة الحناسب دون إشاعال لوحدة التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ برنامج أخر في الوقت نفسه .

دليل

directory کل وسیلة تستخدم لتحدید

حاسب مساعد أو الطباعة بلغة أخرى معينة وما إلى ذلك . (انظر : قنطرة توصيل (jumper)

جهاز تخزین بالتوصیل المباشر

direct access storage device (DASD)

جهاز يُخْزَنُ البيان فيه ، أو يُحْصَلُ عليه منه ، مباشرة دون التقيد بتسلسل ما فيه من بيانات ،

عنونة مباشرة

direct addressing

نمط للعنونة يكون فيه العنوان
للحدد فى الأمر هو نفس العنوان
الحقيقى للبيان ،

ألات بتقارن مباشر direct-coupled machines

منظومة مكونة من آلتين أو أكثر تربطها وصلات ذات سرعة عالية لتحقيق كم كبير من عمل مستكامل ، ومن أمستلة هذه المنظومة قيام إحدى الآلات بعمليات الإدخال والإخراج على حين تقوم آلة أخرى بالحساب .

(انظر: نظام التابع والمتبوع master -slave system

قرص

disc = disk

(انظر ، disk)

أمر فصل

disconnect

أمر بإيقاف عمل جهاز ووضعه في حالة الاستعداد .

قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات عند مداخلها ومخارجها رقمية سواء في قيمتها أو في زمن تسجيلها.

نظام متقطع

discrete system

نظام تمثيل الإشارات ونقلها وعرضها باستخدام بيانات في شكل كمى محدد وينطبق ذلك على الإشارات وأزمنة تسجيلها.

خطأ التقطيع

discretization error الخطأ الناتج عن تَقطيع الإشارة للستويات محددة من قبل

ترمس

disk = disc . شريحة دائرية الشكل لتخزين

أماكن هياكل البيانات وعلى الأخص أماكن الملفات المخزنة فى الحاسب، ويتم ذلك بتخيزين المعلاقة بين أسماء الملفات وأماكن تخرينها على وسيط التوصل المباشر "

disable, to

١-- يعطل

يعطل جهاز ما عن العمل.

۲- يحجب

يمنع وصول إشارة إلى مقصدها.

يجرد

disarm, to

یجعل جهاز فی حالة لا تسمح بتشغیله إلا بعد إجراء عمل تجهیزی .

مجمع عكسى

disassembler

برنامج يحاول الترجمة من لغة الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة بغرض اكتشاف الأخطاء.

تفريغ اضطرارى

disaster dump

تفريغ محتويات ذاكرة الحاسب عند ظهور خطأ في التشغيل لايمكن علاجه ،

تهيئة القرص

disk format

عملية يتم فيها تقسيم القرص، إلى قطاعات ومسسارات ذات عناوين محددة وباستخدام أكواد كاشفة ومصححة.

نظام تشغيل قرصى (دوس) disk operating system = DOS نظام تشغيل للحاسب يعمل بالأقراص المغنطيسية ويشيع استخدامه في الحاسبات الشخمية.

حزمة اقراص = خرطوشة اقراص

disk pack = disk cartridge (disk cartridge : انظر)

وحدة تشغيل أقراص disk unit = disk drive

(انظر : disk drive)

أمر بإيقاف التحميل dismount = demount (انظر : demount)

إرسال

dispatch إرسال شغلة جاهزة للتنفيذ إلى وحدة التشغيل المركزية

البيانات ، مغطاة غالبا بمادة مغنطيسية ، وتعرف فى هذه الحالة بالقرص المغنطيسى magnetic disk

خرطوشة أقراص

disk cartridge = disk pack
عدد من الأقراص مثبتة على
محور واحد .

وحدة تشفيل الأقراص

disk drive = disk unit
جهاز لإدارة خرطوشة الأقراص
به عدد من رؤوس القراءة
والكتابة لتسجيل أو استرجاع
البيانات .

قریص = قرص مرن

diskette = floppy disk

= flexi- disk

قرص صغيرمن مادة مرنة يُغَطى أحد سطحيه أو كلاهما بمادة مغنطيسية ويستخدم لتخزين البيانات.

ملف قرصبي

disk file

ملف مخزن على قرص مغنطيسى يحتوى على مجموعة من السجلات المتعلق بعضها ببعض.

للمشغل الرئيسي في الحاسب.

تشوه

distortion

تغير غير مرغوب فيه في شكل الموجة عند إرسالها بين نقطتين في نظام الاتصالات.

قاعدة بيانات موزعة distributed database

قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على شبكة في نفس الوقت ومخزنة فعلياً في نظامين أو اكتشر، وتضمن بذلك الإدارة والشحكم في قاعدة البيانات واحدة. فإذا تم تخزين بيانات مكررة في قاعدة بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء فإن أي تحديث لمجموعة بيانات تقوم تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى ، وهو أساس التحكم في تكرار البيانات.

تشغیل مُوَزَّع distributed processing

تشغيل نظم الحاسبات بطريقة تتوزع فيها الوظائف المختلفة والمشغلات في مواقع مختلفة وترتبط فيما بينها بشبكة اتصالات.

نظام موزع distributed system نظام یتکون من عصد من

وتخصيص وقت لها،

المرسل

dispatcher

جزء من نظام التشغيل يختم بإرسال الشغلات للتنفيذ.

إزاحة

displacement

المسافة أو القطعة من بداية السجل حتى بداية حقل معين مقيسة بعدد البايتات.

(offset, address : انظر)

عرض

display

عرض البيانات على شاشعة تليفزيونية ،

مُولَد الحروف

display character generator
= character generator

(character generator : انظر)

مشفل العرض

display processor

مشغل يستخدم خصيصاً لعرض البيانات على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات ، ويعتبر هذا المشغل مساعداً

وثيقة

document

بياثات مسجلة على وسيط يمكن قراءتها.

توثيق

documentation

الضافة شرح مكتوب لنظام أوبرنامج ما لزيادة توضيحه دون أن يساهم ذلك في عصمليات التشغيل .

ناسخة.

document copying machine = copying machine

(copying machine : انظر)

مغذى الوثائق

document feeder

أداة توضع بها مجموعة من الوثائق لتخذية الطابعة أوالماسحة أو الناسخة .

حلقة التكرار

Do loop

جزء من برنامج يتكرر تنفيذه عداًمن المرات، يضبطها عداًد يأد يأخذ قيماً متغيرة ، أو يتكرر باستمرار حتى يتحقق شرط ما

مجال النشاط

domain

مقطع في العنوان الإلكتروني يصف طبيعة نشاط المؤسسة

الحاسبات تربطها شبكة اتصال وتتعاون فيه الحاسبت لتنفيذ شغلة مطلوبة .

قائمة توزيع

distribution list

مجموعة مؤشرات لمدخلات مختلفة تستخدم عادة فى البريد الإلكترونى حيث توجه نسخة مستقلة من رسالة ما إلى كل شخص فى قائمة التوزيع.

خادم مستخدمي المجال

DNS = domain name server نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء مستخدميه أو بين خدمات الشبكة وعنوان الحاسب الذي يخدم تلك الأسماء.

مرفأ

docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها مصدر للطاقبة ويمكن تركيب وحدة حاسب محمول به (laptop)، وبالتالى تعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة أومتصلة بشبكة الحاسبات ويمكن كذلك إضافة وحدات تخزين بالمحطة وفتحات اتصال لزيادة عدد الكروت الإضافية.

ر انظر وحدة عرض مرئية) (visual display unit

دوس (نظام تشغیل قرص) DOS = disk operating system

(disk operating system :انظر)

طابعة بنقط مصفوفة dot matrix printer

آلة تطبع الرموز بانتقاء نقطم من مصعفوفة تُكون بها شكل الرمز المطلوب طبعه .

الفزن الوسيط المزدوج double buffering

استخدام وسيطين يعملان بالتناوب في عمليتي الإدخال والإخراج ،

تُرَيِم مزدوج الكثافة double density diskette

قُريص سطحه مغطى بطبقة مغنطيسية عدد جسيماتها في وحدة المساحة مضاعفة.

(انظر: قريص عالي الكثافة high density diskette

طابور مزدوج النهاية double ended queue = DEQUE قائمة يمكن إدخال البيانات إليها وإخراجها منها عن طريق طرفيها فقط.

صاحبة العنوان . وقد اتفق من قبل كل من جمعية الإنترنت ، وهيئة تحديد أسماء الإنترنت والاتحاد الدولي للاتصالات ، على استخدام رموز القطاعات ، ومنها على سبيل المثال :

الرمن المعنى

روس القطاعات التجارية edu. المجامعات والمعاهد والمدارس (المتعليم) gov. المدارس المكومية mil.

mil. للمؤسسات العسكرية org. للهيئات الغير الربحية net. الشبكة المعلومات store. لشركات بيع البضائع web. للهيئات الشبكة العالمية arts. والفنية

rec. لهيئات النشاط والإبداع

info. لشركات خدمات المعلومات

.nom للمواقع الشخصية firm.

دُنجِل (منفتاح تأمين التشغيل)

dongle أداة تُلحق بالحاسب لتشغيل برنامج معين لا يمكن تشغيله بدونها .

دقة مضاعفة

double precision

مضاعفة عدد الأرقام الثنائية المستخدمة لتمثيل الأعداد وذلك لتحقيق دقة حسابية أعلى .

ذو وجهين

double sided

صيفة للقريص تدل على إمكان الكتابة والقراءة على كلا وجهيه.

قائمة ثنائية الوصلات

doubly linked list

قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها على مؤشر يصله بالعنصر السابق وأخر يصله بالعنصر اللاحق.

تنزيل

download

عملية نقل أو تحميل برامج وملفات للحاسب عبر أي خطوط اتصال أو شبكة المعلومات.

وقت التوقف

down time

الزمن الذى يتوقف فيه الحاسب بسبب أعطال أو أعمال صيانة ونحو ذلك .

تشغيل البيانات

DP (data processing)

(data processing : انظر)

نقطة / بوصة

DPI = dots per inch

وحدة لقياس حجم الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر
عن عدد النقاط المطبوعة في كل
بوصة طولية .

نقطة / ثانية

DPS = dots per second

وحده لقياس سرعة الطباعة

في الطابعة بنقط مصنفوفة ،
وتعبر عن عدد النقاط المطبوعة
في كل ثانية .

مسودة

draft copy

طبعة أولية لأغراض المراجعة والتعديل.

جر = سحب

dragging

تحریك شكل كامل مرسوم على الشاشة أو جزء منه بحیث يتبع حركة الفأرة (المشير).

رام دینامیة

DRAM = dynamic ram

أسطوانة

drum

وحدة أسطوانية الشكل لتخزين البيانات تغطى عادة بمادة مسفنطيسية وتعرف بالاسطوانة المغنطيسية magnetic drum

تجربة تشغيل

dry run تشخیل نظام ما بغرض اختباره،

خط اشتراك رقمي

DSL = digital subscriber line خط أو قناة تعمل على الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات (ISDN)

(انظر: شبكة رقمية متكاملة الخدمات ISDN)

معالجة الإشارات الرقمية DSP = digital signal processing وحدة معالجة مركزية متخصصة قابلة للبرمجة ، وقادرة على تنفيذ معالجة حسابية بسرعة عالية وهي مناسبة لخوارزمات الانضغاط.

ذاكرة ثنائية المدخل

dual port memory

ذاكرة تقبل طلبين للقراءة أو
الكتابة أنبًا.

إلى تنشيط على مُدد زمنية محددة للاحتفاظ بمحتوياتها . (انظر:رام RAM)

انجراف

drift

أكبر تغير في قيمة إشارة عن قيمتها المتوسطة خلال فترة زمنية محددة.

دافع

driver

أ- برنامج في نظام التشخيل يتحكم في عصل النهايات الطرفية.

ب- دائرة إلكترونية منطقية تمد
 الدوائر الموجسودة عند أطراف
 الإخراج بتيار أو جهد عال .

توقف نهائى

drop dead halt

توقف الحاسب وبقاؤه على هذه الحالة دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً. وقد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ بالبرنامج أو لخطأ منطقى فيه (مثل القسمة على الصفر أو الانتقال إلى مكان (عنوان) لا يوجد به أمر أو إلى منوان غير معرف).

هبوط

dropout

فقد لحظى للإشارة لا يمكن معه استشعارها.

نسخة اختبار

dump check

نسخة من جميع محتبويات الذاكرة الخاصة بشغلة ما ، تستخدم للمراجعة في حالة توقف النظام لإعادة تنفييذ الشغلة من آخر نقطة اختبار . (انظر: نقطة اختبار

(check point

مزدوجة الاتجاه

duplex
معفة لوصلة مادية أو منطقية
بين نقطتى اتصال تنقل البيانات
فى الاتجاهين معاً .
(انظر: وصلة أحادية الاتجاه
(simplex

دورة العمل

duty cycle

أكبر عب، طباعة افتراضى
تستطيع الطابعة القيام به،
ويقاس عادة بوحدة صفحة في
(page per month(ppm)

دهوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب. صمم هذا النظام عام ١٩٣٠م. يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة DVORAK مرف الخلر: كويرتى QWERTY ، أزيرتى AZERTY)

مشفل مزدوج

dual processor

جهاز يعتمد على مستغلين مركزيين مستقلين يؤديان منعاً نفس العمل فبإن تعطل أحدهما استمر الآخر فلا يتوقف نظام الحاسب .

متفير دمية

dummy argument
= dummy variable

متغير لبرنامج فرعى يستبدل بمتغير من البرنامج الأصلى عند استدعاء البرنامج الفرعي.

عبارة لفو

dummy statement جملة تفلّه في البرنامج لا يتم تنفيذها ولا تؤثر في تنفيذ عمل بُرنامج.

متغير دمية

dummy variable = dummy argument

(dummy argument: انظر)

تفريغ

dump

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو بعضها من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجى أو إلى الطابعة.

لمسار البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء برامجه الفرعية . وهي إحدى العصليات ذات الأهمية عند بناء المترجمات الخاصة باللغات.

ذاكرة دينامية

dynamic memory

ذاكرة تتلاشى فيها البيانات المخزنة بعد فترة محددة فتحتاج إلى تجديد تخزين البيانات قبل انتهاء هذه الفترة ، وتصنع الذاكرة الديناميكية عادة من اشباه الموصلات ،

البرمجة الدينامية

dynamic programming

وسيلة تخطيط رياضية يتم

فيها اتخاذ القرارات على مراحل
متتالية، وتستخدم في البرمجة
الرياضية أو في مسائل إيجاد
الحل الأمثل .

عملية ثنائية

dyadic operation

عملية حسابية أو منطقية تتم
على متغيرين فقط.

تخصيص دينامي

dynamic allocation

تخصيص يتم في أثناء تشغيل
عصليا ما ولا يكون قابل
بدئها ، ومنه التخصيص
الدينامي للذاكار
(dynamic memory allocation)
(انظر: تخصيص (allocation)

ربط دینامی

dynamic binding
عـمليـة ربط العناصـر أو
البرامج الفرعية ببعضها البعض
فى وقت تحدده شفرة البرنامج،
فيقوم محترجم الحاسب بربط
متأخر(late binding) أو بربط
مبُكر(early binding) طبقاً

E

ابسديك

EBCDIC

شفرة هجائية رقمية يمثل فيها كل رمز بثمانية أرقام ثنائية . والمصطلح مكون من الجسروف البادئه لكلمات العبارة الإنجليزية : Extended Binary الإنجليزية : Coded Decimal Interchange Code.

اختبار بالمبدى

echo check

وسيلة للتأكد من صحة استقبال بيانات منقولة خلال قناة اتصال وفيها تعاد الرسالة المستقبلة إلى المرسل لمقارنتها بالصورة الأصلية ،

اختبار بالصدى

echoplex = echo check (echo check : انظر)

مخمد المدى = مخماد echo suppressor جهاز يركب على خط الاتصال

لمنع الطاقة المرسلة فى اتجاه ما من الانعكاس والعودة لمصدرها الأصلى على هيئة صدى -

اختباربالمبدى

echo test = echo check

echo check : انظر)

إكونت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات الدقيقة المستخدمة في بريطانيا.

مسجل نقد إلكتروني ECR = electronic cash register

الة تسجيل نقد إلكترونية ، تستخدم عادة في المحال التجارية لتسجيل البيانات على وسائط تخيرين ممغنطة أو إرسالها مباشرة للحاسب بالإضافة إلى إصدار الإيصالات الخاصة بالعميل وكذا فتح أدراج حفظ النقود وما إلى ذلك .

محرّر - منقّح

editor

برنامج خدمات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة

تنظيم وتعديل البيانات الموجودة فيها بعمليات ، مثل الحذف والإضافة والانتقاء والاستبدال.

مركز المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP centre = electronic data processing centre

- التنظيم أو الإدارة الخاصة باستخدام وتشغيل والإشراف على الأجهسزة والنظم والأفسراد لمعالَّجة البيانات إلكترونيًّا. (انظر: تشغيل البيانات (data processing

علم إدارة تشغيل البيانات إلكترونيا

EDP management science = electronic data processing management science

العلم الذي يُعنى بالدراسية والبحث من أجل التوصل إلى أفضل الأساليب والنظم لإدارة مراكن تشغيل السيانات إلكترونيا بغرض الاستخدام الأمثل للنظم الألية.

رام دينامية معززة EDRAM = enhanced dynamic **RAM**

شريحة لذاكرة توصل عشوائي دينامية سريعة ، تسمح بتزامن عملية القراءة منها مع نهابة الكتابة عليها لتحقيق مريد من

السرعسة في التوصل إلى السانات. (آنظر . رام *RAM* ، رام دينامية DRAM)

تنقية البيانات

edulcorate التخلص من البيانات عديمة

تعليم بأسلوب ترقيهي edutainment

برامج تعليمية مصممة بأسلوب ترفيهي ومدعمة بوسائط متعددة . والمصطلح الأجنبي من الكلمتين : تعلیم education ، وترفیه entertainment

العنوان المساشس للسيانات الموجودة في ذاكرة الحاسب.

مهايئ مُعَزَّزُ لعرض الرسوم EGA = enhanced graphics adapter

(انظر: مهایئ فیدیو (video adapter

إلكترونية وحدة تشغيل متكاملة مُفْزَزَة

EIDE = enhanced integrated drive electronics وحندة تشخيل إلكترونية

متكاملة تسمح بتشغيل ٤ أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى . (انظر : وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE)

البنية الصناعية القياسية الممتدة

EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بيتة بدلاً من ١٦ بيتة . (انظر : البنية الصناعية القياسية المسابق القياسية القياسية القياسية المسابق القياسية المسابق المساب

ذاكرة للقراءة فقط تُمحى كهربياً = إيروم

electrically erasable read-only memory (EEROM)

ذاكرة للقراءة فقط . يمكن محو محتواها بتعريضها لإشارة كهربية مناسبة ، ويمكن برمجتها ومحوها عدة مرات دون تلفها .

المعالجة الإلكترونية للبيانات electronic data processing (EDP)

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب وتحليلها بغرض الصصول منها على معلومات محددة .

نظام ملفات إلكترونى electronic filing

نظام لتخصينين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب،

النقل الإلكترونى للاعتمادات المالية

والاعتمادات المالية والمديونية بين نظام في العاسب يُمكن من نقل الاعتمادات المالية والمديونية بين البنوك والشركات والمحال التجارية والأشخاص. وقد يحدث ذلك عند النهاية الطرفيية للحاسب في موقع التعامل. للحاسب في موقع التعامل للحاسب في موقع التعامل (point-of-sale terminal

بريد إلكتروني

electronic mail

١- أسلوب لتخرين الرسائل وتبويبها وإرسالها واسترجاعها الكترونيا باستخدام الحاسب المتصل بشبكة معلومات معينة ، وهو نوعان : الأول خاص بالنصوص فقط ، والثاني يسمح، بالإضافة إلى النصوص ، باحتواء البريد على الصوت والصورة والفيديو ويعرف باسم

multipurpose internet mail extension (MIME)

التحكم بالطابعة (PCL) بالعمل داخل إطارات بوست سكريبت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة.

(انظر بي سي ال PCL ، لغة وصف الصفحة postscript)

رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (مصاعر) جملاً تعبر عن الرسائل خصاصصة في الرسائل الإلكترونية ومن أمثلتها [1:]) ، (=[1:]) ،

وسبط خال

empty medium

وسط تُدخل فــيــه بيانات
متغيرة طبقاً لإطار ثابت فيه .

فئة خالية

empty set
. مناه المام على الله عناصر

سلسلة خالية

empty string

سلسلة لا تحــتــوى على أية
حروف.

(انظر : سلسلة string)

۲- حزمة البرامج الجاهزة التي تؤدى الوظائف المشار إليها في (١).

لوحة بيضاء إلكترونية

electronic whiteboard

لوحة تُوصلٌ إلى الحاسب،
تُشغُّل بواسطة برامج خاصة تتيح
للمستخدمين الموجودين في
أماكن متباعدة التعامل مع
الوثيقة ذاتها أو مع الرسم
الظاهر على اللوحة لتعديله أو
التعليق عليه. وهذه اللوحة هي

طابعة إلكتروستاتية

electrostatic printer

طابعة تقوم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها على شكل شحنات إلكتروستاتية ثم نقلها الى الورق

إى . إم . إم (إدارة الذاكرة المُعَزَّرة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنياة تعاليج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة

نهاية الملف (ن م)

end of file (EOF)

علامة أو رمز للدلالة على نهاية الملف .

نهاية الإرسال

End Of Transmission = E O T (EOT: Lide EOT)

محرك

engine

(۱) في المكونات المادية للحاسب: معالج يؤدى وظائف أساسية خاصة ومن أمثلته معالج الرسوم الذي يولد الرسوم الهندسية.

(Y) فى البرامج: برنامج يؤدى وظائف أساسية ومتكررة. ومن أمثلته برنامج تصويك قواعد البيانات وبرنامج تصريك الرسوم.

كيان

entity

· شيء أو حدث يُخَزَنُ عنه بيان في قاعدة البيانات.

إنتسروبيسا (فى نظرية المعلومات) entropy (in information theory)

القيمة المتوسطة لمقياس

فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم فى الشبكات الحلقية حيث تخصيص فترات زمنية لرزم بيانات حول الحلقة لتسمح لأية نهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانات عند وصول تلك الرزم إليها.

محاكاة

emulation

تشغيل برنامج معد لحاسب ما على حاسب آخر يختلف عنه في المواصفات .

محاكي

emulator

جهاز أو برنامج يجرى عملية المحاكاة .

كبسلة

encapsulation

تجسميع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف في وحدة واحدة تسمى " الموضوع " object مما يتيح للمبرمج مرونة في التحكم في الوظائف والمزايا المحددة في " الموضوع ".

تشفير

encryption

تحويل المعلومات أو البيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لحلها لتأمين سريتها.

حزمة كشف الأخطاء

error burst

نموذج للبيانات يستَخدم أرقاماً ثنائية معد لكشف الأخطاء

شفرة ذاتية التصحيح

error correcting code

شفرة تتيح للمستقبل اكتشاف بعض الأخطاء الناتجة عن النقل وتصحيحها.

شفرة ذاتية الكشف

error detecting code شفرة تتيح للمُسْتَقبل اكتشاف بعض الأخطاء الناتجة عن النقل.

بلاغ أخطاء

error message

رسالة تصدرها بعض برامج الخدمات و برامج النظام عند اكتشافها خطأ ما .

معدل الخطأ

error rate

نسبة ما يقع من أخطاء في مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسي أو إليه .

رمز هروب

ESC = Escape character

المعلومات المنقولة نتيجة لحدوث حدث ما من مجموعة محدودة من الأحداث المستقلة تبادلياً والتى لها احتمالات محددة وتغطى كل فضاء الاحتمالات.

مدخل = نقطة دخول entry = entry point

(entry point : انظر)

نقطة دخول = مدخل

entry point = entry

عنوان أول أمر يتم تنفيذه فى برنامج مسعين ويمكن أن يكون للبرنامج الواحد عدة نقاط دخول مختلفة .

نهاية الإرسال

E O T = End Of Transmission عـلامـة أو رمـز للدلالة على انتهاء الإرسال .

ايبروم

EPROM

ذاكرة يمكن قراءة البيانات المكتوبة فيها أو محوها أو إعادة برمجتها . (انظر : بروم PROM)

إيرلنج

erlang

وحدة قياس كثافة الحركة في شبكة التليفونات .

والكبلات الثنائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات فى هذه الشعبكة من ١٠ميجابيتة/ثانية إلى ١ جيجا بيتة / ثانية .

الضبط الزوجي

even parity

خاصية احتواء مجموعة من البيتات على عدد زوجى من الرقم واحد .

بيتة الضبط الزوجي even parity bit

البيتة التى تضاف إلى مجموعة البيتات لتجعل عدد البيتات ذوات القيمة " واحد " عدداً نوجيا .

(انظر:بيتة ضبط الندية (parity bit

معالج الاستثناء

exception handler

برنامج فرعى لمعالجة الآثار الناتجة عن حدوث استشناء حسابى لمواصلة تنفيذ البرنامج الأصلى.

خرطوشة أقراص تبادلية exchangeable disk pack وحدة أقراص يمكن رفعها من جهاز التشغيل الاستبدالها أو وضعها في جهاز آخر .

الصاسب بأن الرمسزأي الرمسون التالية له تُفَسَّر بطريقة مختلفة عن النظام المتبع ،

رمز هروپ

Escape character = E S C(E S C)

رادیق ثقالی معزز ESMR = enhance special mobile radio

جهاز يحتوى على إمكانات التليخون المحمول (الخلوي) وجهاز الراديو وجهاز الاستدعاء في أن واحد . ويمكن لمستخدمه أن يتحدث مع مجموعة من الأشخاص ، أو مع شخص واحد ، وأيضًا استقبال رسائل (حروف وأرقام). كل ذلك متاح بجهاز واحد يشبه التليفون المحمول تمامًا إلا أن الهوائي الخاص به الطول قليلا .

إيثرنت

ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتعمل بواسطة الكبلات المصورية

تصويل برامج التنفيذ إلى الصيغة الثنائية.

EXE 2 BIN

= execution to binary

أحد أوامر نظام التشغيل القرصي (دوس)، يستخدم دم لتحويل هيئة محتويات ملفات البرامج القابلة للتنفيذ (التي في صيغة لغة الآلة) إلى صيغة التمثيل الثنائي.

فبترة التنفيذ

execution time = run time (run time : انظر)

نظم خبرة (نظم خبيرة) expert systems

برامج خاسبات تبنى باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي بغرض محاكاة مهارات الخبراء في المشكلات المختلفة وفي حلها.

مدى

extent

حيز متصل يُحجز للف محدد على ذحدة الأقراص المغنطيسية.

عَنُونَة ممتدة

extented addressing . عنونة للبيانات في ذاكرة

سنترال تليفونات

exchange, telephone
مبنى يتم فيه توصيل نهايات خطوط تليفونات المشتركين لتوصيل بعضها ببعض حسب الطلب وقد يعمل السنترال يدوياً أو آلياً.

بوابة " أو " المخصيصة

exclusive - OR gate

بوابة منطقية يدل خرجها على
القيمة المنطقية "صحيح" إذا
كانت إشارة واحدة فقط من
الإشارات الداخلة إليها لها
القيمة المنطقية "صحيح"
وكانت باقى الإشارات لها القيمة
المنطقية "خطأ".

عملية عدم التطابق

exclusive OR operation (XOR)

= nonequivalence operation

عملية مقارنة منطقية لا تكون

القيمة المنطقية لنتيجتها

"صحيح " إلا إذا اختلفت القيمتان

المقارنتان ،

نقلها للحاسب لتشغيلها أوتوماتياً وهن عادة ذات سعة كبيرة جداً بالنسبة للذاكرة الداخلية.

اكسترانت

extranet .

إنترانت خاصة بمؤسسة تُمكّن من التوصل إلى بيانات عبر تلك الشبكة ، وهى تحتاج إلى ضوابط أمنية وذلك بواسطة حواجز الحماية .

(انظر: إنترانت intranet) حاجز حماية

الحاسب تسمح بالتوصل إلى حيز من العناوين أكبس من الحير المسموح به عادة .

مقاطعة خارجية

external interrupt

معاطعة الحاسب فى أثناء تشغيله لبرنامج ما ، تصدر من جهاز خارجى كالنهايات الطرفية وأجهزة الاتصالات.

ذاكرة خارجية

external storage وحدة ذاكرة خارجية للحاسب تُستخدم في حفظ البيانات قبل

يكون قادراً على الاحتناط بالبيانات والمعلومات فى أمان فى حالة تعطله.

خفيف التعطل

fail - soft

صفة لنظام الحاسبات الذي يسمح باستمرار العمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته ولكن بكفاءة أقل.

عطل - تعطل

failure

حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أي جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته.

متوسط المدة بين الاعطال failure, mean - time - between متوسط الفارق الزمنى بين كل عطل فى الحاسب وما يليه ، ويستخدم مقياساً لمدى قابلية الحاسب للتعطل .

متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع العطل.

استئناف التشغيل بعد العطل

failure recovery

إعادة التشغيل لنظام حدث به
عطل وتلافي ما يكون قد حدث

F

رجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلاك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصنفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً.

نظام فاكسميلى = فاكس

Facsimile System=FAX

نظام نقل صحور الوثائق
والرسومات إلكترونياً عن طريق
قنوات الاتصال السلكية
واللاسلكية . وفيه يقوم الجهاز
المرسل بمسح الصورة وتحويلها
إلى إشارات تناظرية أو رقمية
وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل
بإعادة بناء الصورة طبقاً للأصل

مأمون عند التعطل

fail - safe صفة تطلق على الحاسب عندما

خطأ زائف

false error

خطأ يشير إليه الحاسب مع عدم وقوعه حقيقة .

ورق مروحي الطي

fan fold paper

ورق مطوى طي المروحة يتصل بعضه ببعض بصف من الثقوب ليسهل فصل صفحاته.

مزمة الإدخال

fan-in

الحدد فطوط الإدخال إلى دائرة رقمية .

هزمة الإشراج

fan-out

الحد الأقسمى لعدد خطوط الإخراج التي يمكن تومىيلها إلى دائرة رقمية.

تساؤلات متكررة

FAQ = frequently asked questions

أسئلة تُطرح تكرارًا حسولُ موضوع ما تتضمنها وثيقة مع أجوبتها . ويسجل العديد من مجموعات النقاش على الإنترنت مثل هذه الأسئلة والأجوبة في ملفات متلحة بالحاسبات يمكن

من أخطاء في البيانات المفزونة والعمليات الجارية عند العطل.

اللموء

fall back

اللجسوء إلى نظام بديل للحساسب الأصلى عند تعطله . وذلك باستخدام حاسب أخر أو بالعمل اليدوى .

إجراءات التراجع

fall back procedure إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة والبرامج في نظام الحاسبات.

زائف

false

القيمة التى تمثل الخطأ فى المتغير المنطقى وعكسها صحيح (true).

جمع زائف

false add

الجمع الجزئي لرقمين أو أكثر دون ترحيل.

شقرة زائفة

false code

شخرة لا يقبلها الحاسب لمفايرتها لنظام التشفير الخاص به.

مكونات الحاسب قد تؤدى إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضا على ما قد يحدث من خطأ فى برامج الحاسب .

اكتشاف الملل

fault detection

اكستسساف عطل فى دائرة منطقسية أو خطأ فى عملية حسابية أو فى عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختبارات محددة على الدوائر أو البيانات.

تشخيص الخلل

fault diagnosis

عملية تحديد مكان الخطأ ونوعه في نظام الحاسبات.

نظام تسامحي

fault-tolerant system

نظام يسمح باستمرار العمل بكفاءة تامة أو بكفاءة دون ذلك عند حدوث خطأ ما .

شاكس

FAX

اختصار فاكسيميلى . (انظر : facsimile system)

لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC =Federal Communication Commission

لجنة من المتخبصين

التصوصل إليسها من خالال بروتوكول نقل الملفات ، ويتم الإعلان عن هذه المواقع في قوائم البريد الإلكتروني مرة واحدة على الأقل شهرياً .

تُوَمِّلُ سريع

fast access

التوصلُّل إلى البيانات المخزونة بسرعة باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصلُّل.

إيثرنت سريعة

fast ethernet

شبكة إيثرنت تستخدم الكبلات المجدولة، وتعمل على سرعة ١٠٠ ميجا بيتة في الثانية. (انظر: إيثرنت ethernet)

عقدة تفرع

father

= parent node

parent node : انظر)

الملف الأب

father file

الملف الأصلى فى نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذي يولد ملفاً جديداً (بجانب الملف الأصلى) عند إجراء تعديلات فيه .

خلل

fault

حالة تصيب أي مكون من

طابور التغذية الراجعة feedback queue

وسيلة لجدولة تشعيل العمليات على الحاسب بوضعها في طابور وإعطاء كل عملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب وإعادتها إلى أخر الطابور في حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة.

مسجل التغذية الراجعة feedback register

مسجل إزاحة يُغَذَى بنتيجة عملية منطقية تُجْرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية.

ثقوب التغذية

feed holes

ثقوب على هامش رزم الورق يسحب منها بواسطة عجلة مسننة في الطابعة.

خطوة التغذية

feed pitch

المسافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة.

والاستشاريين بالولايات المتحدة الأمريكية مسكلة من قبل الحكومة الأمريكية ووظيفتها تنظيم عمليات الاتصال بين الولايات المختلفة وتنظيم عمليات الاتصال خارج البلاد، وقد درئ معظم بلاد العالم على الأخذ بتنظيمات هذه اللجنة ، ورمزها مستق من بدايات كلمات اسم اللحنة .

دراسة الجدوى

feasibility study

دراسة تتم فى مرحلة مبكرة من تصميم نظام ما لتقدير التكلفة والعائد منه وإمكانية تنفيذه وما إلى ذلك .

اجنة الاتمالات الفيدرالية Federal Communication Commission = FCC

(انظر: FCC)

تغذية

feed

١- إدخال البيانات فى الماسب.
 ٢- إدخال الورق فى الطابعة أو فى جهاز القراءة أو إدخنال الشرائط المغنطيسية فى جهاز إدارتها.

الألياف الضوئية بمعدل ١٠٠ ميجا بكرة بيتة/ث .

انظر: شبكة حَلْقية بأمارة (انظر token ring network)

كبل ألياف ضوئية

fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة . (انظر شبكة محلية للحاسابات LAN)

حقل

field

جزء يحوى عدداً محدداً من رموز السجل ويعامل كوحدة لها معنى قائم بذاته .

ترانزستور میجالی التأثر(فیت)

field effect transistor (FET)

ترانزستور أحادى القطب له

ثلاث نهايات يمر التيار بين
اثنتين منها ويتحكم جهد النهاية
الثالثة في هذا التيار.
ويستخدم هذا الترانزستور في
بناء ذاكرات الحاسب لصنغر

بكرة التفذية

feed reel

البكرة التى تمد جــهــاز إدارة الشرائط بالشريط المغنطيسي .

ترانزستور مسجالی التأثر(فیت)

FET

(field effect transistor اختصار) (field effect transistor : انظر)

دورة الإحضار والتنفيذ

fetch-execute cycle

الدورة الأساسية المتكررة لتشغيل البرامج بواسطة وحدة التسخكم ، وفي كل دورة يتم إحضار أمر مُخَرُّن في الذاكرة ثم يتم تنفيذه .

دائرة قلابة

FF = flip - flop (flip - flop : انظر)

أداة بينية ليفية البيانات fiber distributed data interface (FDDI)

أداة بينية تُستخدم فى الشبكات المحلية للحاسبات ذات الأمارة والمرتبطة بألياف ضوئية، حيث تُنقل البيانات خلال

المساحة التى يشغلها ولرخصه ولقلة استهلاكه للطاقة.

أجهزة قابلة للبرمجة

field programmable devices أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة للبرمجة بواسطة المستخدم، ومن أمثلتها المنظومات المنطقية القابلة للبرمجة programmable logic للبرمجة arrays (PLA).

طابور

FIFO=queue=push up list قائمة يتم استخراج عناصرها بنفس ترتيب إدخالها . والكلمة FIFO مكونة من الحسروف البادئة للتعبير الإنجليزي First-In First-Out

ملف

file

وحدة تخزين اعتبارية تتكون من مجموعة من السجلات (records) .

واصنف الملف

file descriptor

المعلومات التى تصف الملف، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السجلات به وتاريخ إنشائه وتاريخ أخر قراءة أو كتابة فيه . ويخزن واصف الملف عادة بسجل خاص بمقدمة الملف .

دليل الملفات

file directory

دليل بأسماء الملفات وعناوينها يرتبط بتقسيم منطقى لوحدات التخزين ، وقد يشمل معلومات أخرى عن الملف مثل حجمه وتاريخ إنشائه .

هيكل الملف

file layout

وصف لبنيسة الملف يبين المتقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذى يخزن فيه .

صيانة الملف

file maintenance

الحفاظ على البيانات الموجودة في ملف ما كاملة و صحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحدف واستحراج نسخ احتياطية .

إدارة الملفات

file management التعامل مع الملفات بتحديد

مكان مؤمن أو تشمل إجراءات منطقية مثل تسجيل فترة لحفظ الملف بحيث لا يمكن المساس به قبل انقضاء تلك الفترة .

نقل ملف

file transfer

نقل بيانات ملف من جهاز إلى أخر وقد تشمل هذه العملية تحويل الشفرة أو تغيير رموز التحكم .

تحديث ملف

file updating

تعديل البيانات المسجلة في ملف ما لتصبح مطابقة لأحدث المعلومات .

رمز حشو

fill character

رمز يستخدم لملء الفراغات الموجودة بسجل.

حشو

filler

مصطلح يطلق على الرموز التى تستخدم لملء فراغات التخزين الموجودة بسجلات الحاسب.

(fill character انظر:رمز حشو)

أماكنها على وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغير أسمائها وما إلى ذلك من العمليات.

امتداد اسم الملف

file name extension إضافةً إلى اسم الملف تبين نوعه.

تنظيم الملف

file organization

نظام يحدد طريقة تخزين السحجلات في ملف ما واسترجاعها منه .

تشغيل الملفات = معالجة الملفات

file processing

مجموعة عمليات تجرى على الملف منها التخزين والتحديث واسترجاع البيانات.

وقاية الملف

file protection

الإجراءات المتخذة لوقاية الملف وسجلاته من الفقد أو العبث وتشممل إجمراءات ممادية كالاحتفاظ بنسخة من الملف في

معين أو عن كل المستخدِّمين الموجودين على حاسب محلي أو بعيد . ومن المعلومات التي تظهر الاسم الكامل ، وتاريخ وزمن أخر مدرة دخول على النظام.

طريقة الفروق المحدودة

finite - difference method طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات جبرية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل.

طريقة العناصس المحدودة

finite -element method طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحساسب وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ، وذلك بتحويلها إلى مجموعة من محادلات خطية تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

ألة محدودة الحالة

finite state automaton (FSA) = finite state machine

مكنة يمكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعي يقرأ رمزاً واحداً

إطار الفيلم

film frame

جـزء الميكروفسيلم الذى يمثل صورة واحدة.

قارئة الفيلم

film reader

جهاز لعرض صورة الميكروفيلم، ويمكن لبعض هذه الأجهزة تحويل الصدورة إلى بيان يخزن في الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو.

مسجل الفيلم

film recorder

جهاز يحول البيانات المخزونة على الحاسب إلى صحورة ميكروفيلمية.

مرشح

filter

برنامج يعالج مدخلات متتابعة من الرموز ليحولها إلى شكل نمطى محدد. ومحتال ذلك استخراج الفراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة.

إصبع

finger

برنامج مستخدم في الشبكات بشكل عام ومنها شبكة الإنترنت، لطلب معلومات عن مستخدم

الفتيرة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥ والتى تميزت باستخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة والذاكرات الكهروستاتية .

ترقيم ثابت الملامة fixed -point notation نظام لكتابة الأعداد تثبت فيه المسلامة الدالة على الكسر في مكان محدد،

جهاز اقراص ثابت الرؤوس fixed - head disk drive جهاز للتخزين على أقراص به عدد من الرؤوس الثابتة للقراءة والتسجيل يدور القرص تحتها فينتج سرعة أكبر في التوضل إلى البيانات المخزونة.

شفرة ثابتة الطول fixed - length code شفرة تمثل فيها رموز المصدر بعدد ثابت من رموز المخرج.

ملف ثابت الطول fixed-length file مجموعة من السجلات ثابتة

(انظر : سجل ثابت الطول (fixed-length record

في كل دورة: وتتصدد حالة الآلة في الدورة الجديدة بقيمة المدخل والحالة السابقة.

هامز مماية

firewall

حاجز يحتى على واحد أو أكثر من الموجهات ذات القدرة على قبول أو رفض تعرير رُزم المعلومات المرسلة والمستقبلة ، ويوضع الحاجز بين الشبكة الداخلية وأى من الشبكات الأخرى .

يرامع مبيتة

firmware

برامج أو مجمعة أوامر مخزنة فى ذاكرة خاصة تؤدى عملاً محدداً.

طريقة الملاءمة الأولى

first- fit method

طريقة لتخصيص مكان ذي حيز محدد في الذاكرة ، وذلك باختيار أول مكان يزيد عن الحيز المطلوب للتخزين ويبدأ البحث في كل مرة من أول عنوان بالذاكرة.

حاسبات الجيل الأول first generation computers الحاسبات التي مسمت في

ترقيم عائم العلامة

floating point notation نظام لكتابة الأعداد لا تثبت فيه العلامة الدالة على الكسر في مكان محدد ،

فلوب = عنمليات الملامة العشرية العائمة

FLOP = floating point operation

عدد العمليات التى يمكن للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما يتغير موضع العلامة العشرية.

قرص مرن = قريص floppy disk = diskette

(انظر : diskette)

خريطة المسار

flow chart رسم إيضاحي يبين التكوين الهيكلي لبرنامج أو لنظام يوضح مسار تنفيذ العمليات فيه .

بنط طباعة

font

مجموعة متكاملة من حروف
الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز
والأرقام على الشاشة أو الطابعة.

خرطوشة أبناط

font cartridge خرطوشة إضافية للطابعة تتيح إمكان طباعة مجموعة

سجل ثابت الطول

fixed-length record

سجل للبيانات ذو طول محدد
ثابت يستخدم لملاءمة طبيعة
الأجهزة أو لمقتضيات تتطلبها
أساليب البرمجة .

حاسب الكلمات الثابتة الطول

fixed word length computer حاسب طول الكلمات المثلة للبيانات فيه ثابت لا يتغير ،

راية

flag

بيتة تبين حالة خرج وحدة
الحساب والمنطق مثل رآية
المرحل المنقول التي تدل على
وجود مرحل أو عدمه ورآية
الصفر التي تبين ما إذا كانت

النتيجة صفراً . (انظر: كود الحالة

(condition code

قرص مرن = قریص flexi disk = diskette

(diskette : انظر)

دائرة قلأبة

flip-flop دائرة إلكترونية يتخذ خرجها إحدى قيمتين محددتين وفقا للمدخلات .

وتستخدم هذه الكلمات في صياغة قواعد لغات البرمجة.

المنطق المنوري

formal logic

تحلیل الحج والبراهین بتمشیل رمزی لا یعتمد علی معانیها.

صيغة البياتات

format,data وصف لطريقة تتابع البيانات في سجل ما .

مبائغ

formatter

أ - جزء من جهاز التحكم في الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة البيانات التي تسلجل على الوسيط.

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها في ملف جديد أو طبعها.

تلقيم بالورق

form feed

تحريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع في بداية منفحة جديدة، ويطلق المصطلح

مختلفة من الأبناط.

حيز الإشغال

foot print

. المساحة التي يشغلها جهاز ما

تشغيل أمامي

foreground processing

تشغيل عملية ما ضمن نظام
متعدد البرامج أو المستخدمين أو
التوصيُّل ، بحيث تحظى هذه
العملية بأولوية عالية في
استخدام الموارد .

(انظر :تشغيل في الخلفية background processing

غابة

forest

رسم موجَّه مكون من مجموعة من الشجر .

استمارة

form

أ - نموذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها في الحاسب. ب -صفحة ذات طول محدد تستخرج من الحاسب.

لغة الصياغة

formal language مجموعة محددة من كلمات مكونة من رموز هي أبجدية اللغة

تجزئ

fragmentation

تُكُونُ العديد من المساحات الصنغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل

شرام

FRAM

١- رام فرو إلكترونية

1- ferroelectronic RAM ذاكرة توصلً عشوائى تُصنع من أشباه الموصلات أ، تحتفظ بالبيانات مدة طويلة قد تصل إلى عشر سنوات بدون الحاجة إلى طاقة ، ولذلك تعتبر ذاكرة مستديمة . ٢- رام فرو مغنطيسية

2- ferromagnetic RAM ذاكرة توصل عشوائي لتسجيل البيانات على سطح ممغنط والاحتفاظ بها مدة زمنية طويلة، ولذلك تعتبر ذاكرة مستديمة. (انظر:رام RAM، ذاكرة متلاشية volatile memory، ذاكرة مستديمة (nonvolatile memory

إطار

frame

ُ أ- وحدة البيانات المرسلة عبر شبكة نقل تستخدم بروتوكولاً للتحكم في توصيل البيانات.

أيضاً على رماز معين في نظام أسكى يؤدي إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التلقيم.

موقف التلقيم

form stop

أداة استشعار في الطابعة تمنع الطبع عند نفاذ الورق.

فورتران

FORTRAN

لغة من لغات البرمجة يشيع. استخدامها في التطبيقات العلمية، وقد بدأ استخدام هذه اللغاة عام ١٩٥٦ ثم طورت بالإضافة والتنقيح فظهرت لها صور متعددة والمصطلح منصوت من العبارة الإنجليزية:

formula translation

الجيل الرابع

fourth generation

الحاسبات التي صممت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التي تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات . وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

الحاسب الرئيسسية أو في التخزين الثانوي.

مجمع ترددي

frequency division multiplex-

نوع من المجمعات يدمج فيه عدد من الإشارات على قناة إرسال واحدة بحديث تقتسم هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة فيها بنطاق ترددى

تطاق التردد

frequency domain

تمثيل لتغير قيمة الإشارة مع إحداثي التردد .

(انظر: نطاق الزمن

time domain

تضمين التردد

frequency modulation

نوع من أنواع التضمين يغير فيه تردد الإشارة الحاملة تبعاً للإشارة المراد تضمينها.
(انظر : تضمين السعة

amplitude modulation

(phase modulation

ب - جزء من مكان التخزين على الشريط المفنطيسى يحتوى على رقم ثنائى (بيتة) واحد فى كل مسار.

تأطير = تمديد الإطار framing

اختبار البيتات التى تمثل إطارات محسوعة إطارات محسوعات البيتات البيتار البيتات المستمر.

شبكة مجانية

free net

شبكة محلية كمنتدى إلكتروني هدفها أن تصبح شبكات الحاسب العامة متاحة مثل المكتبات العامة ، تتيح خدمة البريد الإلكتروني وخدمة المعلومات وخدمة التخاطب المباشر وموتمرات الفيديو . ويتم من قبل أفراد متطوعين ، وهي مؤسسة تتبع شبكة الحاسب الوطنية العامة ومقرها كليفلاند – أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية .

قائمة الأماكن الفالية

free - space list

قائمة بعناوين مسواضع المتخزين الشاغرة في ذاكرة

نقطتين في كلا الاتجاهين.

استرجاع النصوص الكاملة full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة للوثائق المضرونة فى الصاسب بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات أو رموز معينة تظهر فى هذه النصوص وذلك بدلا من استخدام الكلمات الكاشفة(key words) عن هذه النصوص.

تصميم وظيفي

functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء
وظيفة معينة ويتضمن ذلك
توصيف مكوناته العامة وبيان

مخطط وظيفي

وظائفها والعلاقات ببنها.

functional diagram رسم تخطيطى يبين مكونات نظام ما والعلاقات الوظيفية بينها.

لغات وظيفية

functional languages

طائفة من لغات البرمجة
مبنية على معادلات متعددة
ودورية يتكون البرنامج فيها من
مجموعة من المعادلات غير المرتبة

معالج أمامى للشبكة

front - end processor

مستفل مخصص لإدخال
البيانات أو إخراجها بين ذاكرة
الحاسب وأجهزته الطرفية يعمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية
(المشغل الرئيسي). ويطلق
المصطلح أيضاًعلى المشغل
المخصص لعمليات الاتصال

communication processor

بروتوكول نقل الملفات FTP = File Transfer Protocol بروتوكول نقل الملفات بين العقد في شبكة الحاسب

جُمًّاع تام

full adder

جُمَّاع لثلاثة أرقام ثنائية أحدها الرقم الثنائي المرحَّل من عملية جمع سابقة، ويخرج الجَمَّاع رقمين ثنائيين أحدهما حاصل الجمع والآخر الرقم المرحَّل للعملية التالية،

مزدوجة الاتجاه

full duplex = duplex (duplex : انظر)

إرسال مزدوج كامل full duplex transmission نظام لإرسال البيانات آنياً بين

الثانوى ، أو النهايات الطرفية.

مفتاح وظيفى

function key

مفتاح على لوحة إدخال البيانات يخصص لتنفيذ عملية محددة أو مجموعة من العمليات المتعاقبة .

وصلة قابلة للانصلهار (صهورة)

fusible link

وصلة فى ذاكرة قراءة قابلة للبرمجة (بروم prom) تصنع بحيث يستطيع المستخدم قطعها بتعريضها لتيار كهربائى عال نسبياً. ويعنى قطع الوصلة تخزين الصفر المنطقى فى مكان الوصلة المنصهرة ، ويعنى عدم قطع الوصلة تخرين الواحد المنطقى .

النظرية الفازية

fuzzy theory

فرع من فروع المنطق يتناول تمثيل المعرفة وطرق الاستنباط بقدر من عدم اليقين تسمح بمعالجتها على الحاسبات وذلك في أنظمة الخبرة وهندسة المعرفة والذكاء الاصطناعي.

تصف الدوال والقيم توصيفاً مرتداً ، بحيث يمكن حساب نتائج برنامج ما بحساب الدوال وتحديد قيم المتغيرات وقت التنفيذ.

متطلبات وظيفية

functional requirements
وصف دقيق لما يتطلب نظام
حاسب ما يحدد مدخلات النظام
ومخرجاته وكيفية حساب أى
منها والمعامالات المرتبطة
بالتطبيق كأحجام البيانات
وأزمنة الاستجابة المطلوبة.

مواصفات وظيفية

functional specifications

وثيقة تتخصصن أوصاف الوظائف المطلوبة من نظام ما ويشحمل تحديد أهداف النظام والمتطلبات المراد تحقيقها ومعايير قياس الأداء وما يحدد تطبيق النظام . وتعتبر هذه الوثيقة اتفاقناً بين مصممى النظام ومستخدميه.

وحدة وظيفية

functional unit

كل وحدة من وحدات نظام الحاسب لها وظيفة مستقلة ، مثل وحدة التشغيل المركزية أو الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين

نفاية

garbage

بيانات على وسيط التخزير ليس لها معنى محدد ، أو انتهت أهميتها ، أو جاءت مرتبة بشكل غير مفيد .

جمع النفايات

garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة في الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كي يُنتفع بحيزها لتحتله بيانات جديدة .

بوابة منطقية

gate, logic دائرة إلكترونية يتحدد خرجها بدالة منطقية مصحدة بين مدخلاتها، ومن أمثلتها بوابة "و"،

وصلة بوابية

gateway

وصلة تُفتح أو تُقفل بين
شبكات نقل البيانات وتتحكم
بذلك في توجيه بيانات من شبكة
إلى أخرى ،

مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems مجموعة نظم على هيئة قاعات

G

نظرية المباريات

game theory

نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوى المصالح المتضادة ، وقد وضع هذه النظرية " إمسيل بوريل " في ١٩٢١م.

مخطط " جانت "

Gantt chart

مخطط يبين الأزمنة الملازمة لتنفيذ الأعمهال المختلفة فى مشروع ما ، ويستخدم فى وضع الخطط التنفييذية للمسسروع وتعديلها.

فرجة

gap

مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين.

مُولّد البرامج

generator, program

برنامج يولد برامج أخسرى طبقألتعريفات بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمتلته مسولله ألتقارير (report generator) الذي يستخدم توصيفا للتقرير المطلوب ليولُّد برنامجاً لصياغته.

تُوَصِّلُ نوعي

generic access

البحث في ذاكرة الحاسب للتحوصل إلى بيانات من نوع

هات

get أحد الأوامر الشائعة في برمجة الحاسبيات وتعنى في العادة إحضار بيان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية.

مجموع تدقیقی gibberish total = hash total مجموع يتم حسابه للمراجعة عند نقل البيانات من مرجلة عصمل إلى أخسري ، ويتم ذلك بتخصيص حقول إضافية لهذا المجمنوع ضمن كل سبجل من سحلات البيانات .

جيجا

giga رمز للمقدار ٩١٠ في النظام

اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة في شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية.

حاسب للاستخدام العام

general-purpose computer حاسب يمكن برمجته لأداء مهام مختلفة .

مسار تجسميعى بينى للاستخدام العام general purpose interface bus (GPIB)

مسار تجميعي له مواصفات نمطية لتوصيل المعدات الطرفية بالحاسب.

أجيال الحاسبات

generations, computers مراحل تطويرالحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا التي استخدمت في تصنيعها. وقد استخدمت الصمامات في حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت الترانزستورات في الجيل الثانى والدوائر المتكاملة في الحميل الشالث ، والدوائر المتكاملة المتناهبة الدقة في الجسيل الرابع . ويتميز الجيل الخامس بإدخال الذكاء الاصطناعي في تصميم الحاسب،

للمستخدم عرض وتحليل العلاقات الجغرافية ، وتوضح تأثير المواقع أو صفات العناصر وسماتها ، وتتيح أيضًا تعديل أبعاد المناطق الجغرافية وإرفاق معلومات غير جغرافية لبيانات جغرافية لبيانات بالتشفير الجغرافي geocoding). وتطبق في مجال نظم المعلومات الأرض ية (سطح الأرض)، وأبحاث التسويق والتوزيع والدراسات الديموجرافية .

نظام كيرنيل للرسوم (مواصفات الأيزو للرسوم) GKS = graphical kernel system

مجموعة من المواصفات لرسم الدوال التي يمكن لبــرامج التطبيقات أن تستغلها للتعامل مع الرسيوم ، وهذه المواصيفات معرفة تحت رقم ISO/7942 (طبعة عام ١٩٨٥) . كسما أن أسلوب استثارة هذه الدوال في اللغات المختلفة مسعران تحت رقم (ISO/IEC 8651) . وهــــــنه المواصفات مقسمة إلى عدة مستويات طبقا لتعقد الرسوم ونوعية الأجهزة ، فالمستوى الأول منها (Oa) يختص بالرسوم البسيطة في بعدين ، والمستوى الأعلى (2c) يتعامل مغ المتطلبات الأكثر تعقيدا ومع محطات العمل.

العشري أو ۲۰۳ = ۱.۷۳۷۶۱۸۲۷ في النظام الثنائي ، ويستندم لقياس سعة التختين وتوليم الذبلية.

إيثرنت بمعدل جيجًا بيته المعالقة إيثرنت بمعدل جيجًا

إيثرنت بمواصفات معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) تحت رقم (803.32)، وهذه الشبكة تتيح نقل البيانات بمعدل يصل إلى جيجا بيتة في الثانية .

(انظر : معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الكفرياء

نفایات داخلة - نفایات خارجة

GIGO=garbage in-garbage out

عبارة تستخدم للدلالة على أن جودة المعلومات الناتجة عن الحاسب لا ترقى إلى جودة البيانات الداخلة إليه (أو بمعنى أخر أن إدخال بيانات خاطئة للحاسب سينتج عنه حتماً يتائج خاطئة).

نظم المعلومات الجغرافية GIS = geographic information systems

حزم برامج تُستخدم لقراءة وتصميم الخرابط الجغرافية ورسمها وتخزينها ، يتيح

المعلومات المطلوبة وعصرضها وقراءة توصيف الملفات وطباعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى أخر على الشبكة.

إذهب

" Go To " statement

أمر فى لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير فى تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بحيث تُنفذ العبارة التالية.

تدهور هَيُن

graceful degradation

نظام يتميز بقدرته على الاستمرار في الشفل بكفاءة أقل عند حدوث بعض أنوًاع الخلل في الأجهزة أو الخطأ في البرامج.

تدهور هين شي مشاركة الزمن

graceful degradation, time sharing

الانخفاض النسبي لإمكانات الحاسب الذي يعمل بأسلوب منشاركة الزمن، لتعطل بعض أجزائه مع استمرار ما يتاح من إمكاناته لعدد من المستفيدين يتناقص تدريجياً.

كما أن مجموعة المواصفات (GKS-3D) تهتم بالرسوم ثلاثية الأبعاد المعقدة ، وقد أُجْرى على هذه المواصفات مراجعة عامة تعرف باسم (GKS-94).

شامل

واobal معنق المتفير يمكن التوصل إليه من أي مكان داخل البسرنامج ، وذلك بعكس مستفيرات أخرى تكون محلية (local) و لا يمكن التوصل إليها إلا من مناطق محددة في البرنامج.

متغير شامل

global variable

متغير معرف في جزء محدود من البرنامج ويمكن استخدامه في ، بقيية الأجيزاء الأخيري من البرنامج.

(انظر: متغیر محلی (local variable

جونر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمح بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما يسمح أيضاً للمستخدم عن طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التى تحتوى على

البيانات على الشاشية أو في الطابعة.

ئمط بيانيات

graphics mode

نعط من أنماط تشغيل الحاسب تُتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة.

شاشة لعرض الرسومات graphics oriented screen (G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٢,٧ X من المتر.

لوحة بيانيات

graphics pad

جهاز لإدخال الرسوم إلى الحاسب بتحريك أداة حساسة فوق لوحة بها مجال كهرمغنطيسى بحيث يمكن تحديد مكان الأداة واتجاه حركتها وتسجيل إحداثياتها.

نهاية طرفية للبيانيات graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام.

مخطط

graph

مجموعة من عناصر البيانات تربط بينها علاقات ، وتُمثّل هذه المجموعة بيانياً بنقط تصل بينها خطوط ويمكن تمييز كل نقطة أباسم خاص كما يمكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه العلاقة بين كل نقطتين.

رسام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذي يستخدم الحاسب في رسم الأشكال وتصويرها بدلاً · من الوسائل التقليدية .

لغة الرسومات

graphic language

المغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسامات ،
وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التصميم والرسم الهندسي بمساعدة الحاسب (ك ا د)

(CAD)

بيانيات

graphics

علم تمثيل المعلومات بيانياً . (انظر: بيانيات الحاسب (computer graphics)

رمز بیانیات

graphics character کل رمیز یستخدم فی رسم

البيتات المستخدمة لوصف كل ظل لعنصر الصورة.

عطب

grounch

تلف فى المكونات المادية لأجهزة الحاسب لتحطم رأس الكتابة والقراءة فى أجهزة إدارة الأقراص.

عتاد المجموعة

groupware

نظام يجهم المكونات المادية وبرامج الحاسب فى نسق واحد مع النشاط العقلى مما يتيح لأفراد الفريق الواحد تبادل المعلومات والمعارف وصهرها معا لمساعدتهم فى صنع القرارات السليمة أوالحصول على معارف جديدة تساعدهم على الابتكار والتطوير.

جرعة

gulp

كل مجموعة غير محددة من البيتات باعتبارها وحدة واحدة.

ميزاب

gutter

حير الفراغ الواقع بين صفحتين متقابلتين في كتاب.

راسمة بيانية

graph plotter

جهاز يستخدم مخرجات الحاسب لرسم منحنيات أو أشكال بيانية لبرنامج ما.

كود رمادي

gray code

كود ثنائى مكون من عدد ثابت من البيتات لكل كلمة بحيث لا تختلف كلمة عن الكلمة التى تليها إلا فى قيمة بيتة واحدة ، ويستخدم هذا الكود فى ترميز التسلسل الزمنى للمتغيرات وكذلك لترميز شدة إضاءة الصور الرقدية.

تسويق رمادي

gray marketing

= gray importing

تسويق مكونات الحاسب المادية وبرامجه بدون تصريح من المنتج الأصلى .

التدرج الرمادي

gray scale

درجات الرمادية من الأبيض الى الأسود التى يتيحها الحاسب وملحقاته . وكلما ازداد عدد الظلال المتوفرة زادت القدرة على إظهار الرسوم والصور . وتتوقف هذه الدرجة على عدد

للقاعدة التالية:

صفر + صفر = صفر مع ترحيل صفر للخانة التالية .

صفر + ۱ = ۱ مع ترحيل صفر للخانة التالية .

۱ + ۱ = صنفر مع ترحيل ۱۰ للخانة التالية

وصلة أحادية

half duplex

وصلة تنقل البييانات بين جهازين في اتجاه واحد في نفس الوقت .

إرسال مزدوج نصفى

half duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر.

قغ

halt

أمر من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج القائم.

دورة"هاملتون "

Hamiltonian cycle دورة مقفلة في مخطط يمر مسارها بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة فقط.

الفضولي

hacker

مُبرمج على درجة عالية من الذكاء، يُجد متعته في سبر أغـوار نظم الحاسب. وهـو يستمتع بتنفيذ المهمات العسيرة، ومحاولة اقتحام أعقد نظم الحماية على سبيل الهواية، وشخله الشاغل تعلم المزيد عن نظم الحاسبات والشبكات.

مبرمج عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعته أو غروه بالفيروسات .

نصُف جَمَّاع

half adder جماع رقمين ثنائيين طبقاً

٢ -حالة تصل إليها النهاية
 الطرفية في نظام المشاركة
 الزمنية عند انقطاع الاتصال
 بينها وبين نظام الحاسب لسبب
 غير مبرمج.

نسخة مطبوعة

hard copy

مسورة مطبوعة لمفرج من الحاسب .

قرص صلد

hard disk

قىرص غىيىر مىرن لتخترين البيانات مطلى بمادة مغنطيسية على جانبيه ومشبت بحيث لا يمكن تغييره خلال العمل .

(انظر : قرص مرن (floppy disc

المكونات المادية

hardware

الأجـــزاء المادية في نظام الحاسب وتشــمل الدوائر الإلكترونية والأجهزة الكهربائية والميكانيكية وما إلى ذلك .

ترصيل مادى

hardwired توصيل يتم مادياً عن طريق سلك أو أي إجراء مادي آخر .

كود " هامئج "

Hamming code

كود لتسمشيل البيانات وتصحيح ما قد تتضمنه من أخطاء ألياً، ويسنسسب الكود إلى العالم " هامنج " R.W Hamming عام ١٩٥٠.

مناول

handler

روتین یقوم بإدارة عصملیة عمومیة بسیطة مثل تصریك بیانات أو تصحیح خطأ.

مراسم بدء الاتصال

hand shake

جزء من إجراءات الاتصال بين وحدتين يتحقق به بدء التعامل بينهما .

مصافحة

handshaking

عملية يتبادل فيها جهازان إشارات محددة قبل إجراء الاتصال بينهما.

تعليقة

hang - up

۱-حالة يتوقف فيها البرنامج
لسبب مجهول غير متوقع،

استرجاعها فى أجهزة التخزين المغنطيسية.

هیرتز (هز)

hertz

· وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب الإسم إلى العالم الألماني " هيرتز " .

شبكة غير متجانسة

hetrogeneous network
شبكة من عدة حاسبات تختلف
فحيحا بينها فى النوع أو فى
الشركة المنتجة أو فى نوع نظام
التشغيل ...الخ .

(انظر شبكة متجانسة (homogeneous network

خوارزم لا منهجى

heuristic algorithm

كل خصوارزم لا يمكن تعليل نتيجته بنظرية محددة . وغالباً ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب التعلم الذاتى.

ست عشري

hexadecimal . ١٦ عنفة لتشفير أساسه العدد

خُوارَزم الخطوط المختفية hidden-line algorithm خُوارزم يُستخدم في الرسم التخطيطي لجسم ثلاثي الأبعاد

تكويد بإعادة الصياغة hash coding

طريقة لتخزين جداول البيانات تمكن من سرعة البحث عن مدخل ما باستخدام دالة محددة لحساب عنوان التخزين .

خطر محتمل

hazard

احتمال حدوث خطأ فى عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات . ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب فى تصميم الدوائر المنطقية.

تحكم عالى المستوى فى نقل البيانات

H D L C = high - level data link control

(انظر:

high level data link control بروتوكول التوصيّل للبيانات link access protocol)

مقدمة

header

بيانات موجزة عن المجموعة التى تليها من البيانات المسجلة أو المرسلة ،

رأس التسجيل

head, recording والمراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة الم

ثمكم عالى المستوى في نقل البيانات

High level Data Link Control (HDLC)

التحكم فى وصلة نقل البيانات باستخدام مجموعة من البيتات بدلا من حروف التحكم الموجودة فى نظام السبع بيتات وذلك فى عملية تبادل وتشغيل المعلومات. (انظر: بروتوكسول التسومتُل للبيانات link access protocol)

لغة رفيعة المستوى high level language

لغة تسمح بالتعبير عن

متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة الكتابة.

مرشح الترددات العالية high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية ويمنع الترددات المنخفضة .

المسار السريع

highway

مسار رئیسی بنقل البیانات بسرعة فائقة داخل دوائر ومسارات (قنوات) وأجزاء الحاسب.

(انظر: مسار رئيسي trunk)

لتخديد الخطوط التي يجب الا تظهر .

شبكة هرمية البُنْيَة

hierarchical network
شبكة التمسالات مرتبة هرميًا
من عدد من المستويات تبدأ
بالمستويات الرئيسية وتنتهي
إلى أطراف عديدة ذات مستوى
أدنى من المسلاخيات. ولكل
مستوي معداته وبرامجه
وإمكاناته وصلحيات

تخزین هرمی

hierarchical storage

تخرين البيانات بطريقة تدريجية من الأعلى إلى الأسفل، فصمتلا في نظام "دوس" يتم التخزين باستخدام دليل رئيسي يندرج تحته مجموعة من الأدلة الفرعية، وذلك لتخزين البيانات بطريقة منظمة هرمية.

قُرَيص عالى الكثافة

high density diskette

قُريص سطحه مغطى بطبقة
مغنطيسية عدد جسيماتها في
وحدة المساحة كبير،

(انظر: قريص مزدوج الكثافة (double density diskette

جهازين يستخدمان خط التوزيع نفسه .

كود "هوليرث "

Hollerith code

كود لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات يحيث يمثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد . ويرجع نظام التشفير إلى " هيرمان هوليرث " ١٨٨٨ .

ذاكرة هولمجرافية

holographic memory جهاز لتخزين البيانات يسجل البيانات الرقمية في صورة هولوجرام ويستخدم أشمة الليزر لقراءة البيانات.

شبكة متجانسة

homogeneous network

شبكة من الحاسبات من نوع
واحد وتنتجها نفس الشركة
وتعمل بنوع نظام تشغيل واحد.
(انظر: شبكة غير متجانسة
(hetrogeneous network

التردد الأفقى

horizontal frequency عدد الخطوط الأفقية التي تُنشط على الشاشة في الثانية

شبكة اتصالات سريعة highway network

شبكة اتصالات تشيع تبادل البيانات بسرعة عالية بين أي طرفين من أطرافها العديدة في أي وقت دون تحديد مسبق لأي من الطرفين.

سعة المسار السريع

highway width

كمية البيانات المتاح نقلها
خلال المسار السريع، وذلك على
التسوازي لأكستسر من خط من
خطوطه.

هستوجرام

histogram

جدول أو رسم بيانى يمثل التردد النسبى لحدوث قيمة أو حدث ما فى مدى متصل من القيم.

مهایئ عملاق أحادی اللون HMA = hercules monochrome adapter

(انظر: مهایئ فیدیو video adapter

فترة الاحتجاز

hold time

مدة زمنية تحتفظ الإشارة أثناءها بقيمتها ثابتة على خط التوزيع للحاسب حتى تنقل لأحد

منطقة الاستضافة (المثوى) host subarea

منطقة فرعية في شبكة الحاسبات تحتوى على عقدة الحاسب المضيف.

الإعداد لتشغيل البرنامج housekeeping

الخطوات (الأوامر) التمهيدية في بداية البرنامج اللازمة لإتمام وإتاحة إمكانية تنفيذ أوامره مثل تعريف الحقول والمساحات اللازمة لسجلات الملفات الملفات والخوامر الخاصة بفتح الملفات وتعريف وطبيعة التعامل معها ، واسم الوحدة المختصة بالتعامل مع كل ملف ، والأوامر الخاصة بوضع العدادات عند نقطة البداية ، وأوامر تخصيص المصفوفات وما إلى ذلك .

لغة وسم المتن المفرط HTML (Hypertext Markup language)

لغة تكويد أو تشفير تستخدم لصياغة البيانات العديدة المتاحة على الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW).

(انظر: الشبكة العنكبوتية العالمية WWW ، مثن مفرط hypertext

الواحدة ، ولزيادة الوضوح ينبغي زيادة التردد الأفقى .

حاسب مُضيف (مثوى) host computer

حاسب يمكن الاتصال به لتقديم الضدمات الحسابية وإتاحة البيانات وتشغيل البرامج وغير ذلك من الإمكانات غير المتاحة للحاسب المحلى.

وصلة حاسب مضيفة

host interface
الدائرة البينية التى تصل
الحاسب المضيف بيقية شبكة

الدائرة البهيدية التي نصل الحاسب المضيف ببقية شبكة الحاسبات.

(انظر : حاسب مضیف host computer)

لغة مُضيفة

host language

لغة البرمجة الخاصة ببرنامج رئيس يستضيف برامج فرعية بنفس اللغة أو بلغات أخرى . وأحيانًا يحتوى البرنامج على استدعاءات لبرامج بلغات مختلفة للعمل أثناء تنفيذه ، ومثال ذلك المعالجة في نظام إدارة قواعد البيانات .

عقدة الماسب المسيف

host node

العقدة التي يوجد بها الحاسب المضيف في شبكة الحاسبات.

حاسب مهجن

hybrid computer جهاز یتکون من حاسب رقمیی digital computer و آخر تناظری analog

وملة بينية مُهجنة hybrid interface

قناة تُرَصل بين حاسب رقمي وأخر تناظري ، وذلك لتبادل البيانات التي تُمثل بنبضات رقمية وإشارات تناظرية .

متن مفرط

hypertext

Hz

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من النصوص المترابطة تسمح بالإحالة المباشرة وباسترجاع النصوص عند الطلب.

هرتز (هز)

(انظر: هرتز hertz)

موزع مرکزی (سرة)

hub
جهاز توصيل مركزى فى
الشبكة النجمية ، وهو نوعان :
سلبى لا يضيف شيئاً إلى
البيانات التى تمر من خلاله إلى
الأجهزة المرتبطة بالشبكة ،
وإيجابى يقوم بإعادة توليد
بيتات البيانات للحصول على
إشارات قوية.

التــواميل بين الإنسـان والماسب

human - computer interface (HCI)

= man machine interface (MMI)

= person - machine interface
(PMI)

= user interface أسلوب الاتصال بين المستخدم ونظام الحاسب.

أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التى تعبر عن سلسلة من الأوامر أو البررامج ينفذها الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها.

الرابطــة الدوليـة لأمن الحاسبات

ICSA(International Computer Security Association)

هيئة دولية مستقلة الاختبار واعتصاد برامج لمقاومة الفيروسات ، وبرامج حواجز الحماية وأمن الشبكات . (انظر : حاجز حماية

(firewall

وحدة تشفيل إلكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أداة بينية قياسية تتضمن دائرة تحكم لتشغيل الأقراص الصلبة التى تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و٢,٢ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحده تشغيل الأقراص .

(انظر : وَحدة تشغيل الأقراص) (disk drive

مُعَيِنُ الْهوية

identifier

مجموعة من الرمور تُكُون السما بلاحد العناصر المستخدمة في برنام ما .

رمز انتظار

idle character
رمسز تَحكُم سرسله الحاسب
للطرف الأخسر عند عدم وجود
بيانات،

زِمنِ اللاشفل(زمن البطالة) idle time

الفترة الزمنية التى لا يقوم الماسب فيها بعمل مفيد مع استعداده للعمل .

معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات

IEEE = Institute of Electrical and Electronics Engineers أضخم مؤسسة مهنية في العالم ويقع في نيسويورك

رمز حشو

ignore character (fill character)

رمنز يستخدم فى عمليات إرسال البيانات لمجرد ملء فراغ فى مجموعة البيانات، وليس لهذا الرمز قيمة.

رمز غير مقبول

illegal character

رمنز غير وارد في مجموعة الرموز المصطلح على استخدامها في تطبيق بعينه أو في لغة ما من لغات البرمجة .

أمر غير مقبول

illegal instruction

أمر غير وارد في مجموعة الأوامر الخاصة بجهاز ما أو أمر يتسبب تنفيذه في مخالفة قواعد التشغيل .

ضابط أمامي للصورة

image head adjuster

ضابط يستخدم في عملية
استنساخ الصورة بضبطها داخل
إطار ورقة الاستنساخ.

تشغيل الصور

image processing معالجة البيانات المكونة

بأمريكا. وهو يضم أعضاء من كل أنحاء العالم في تخصصات الكهرباء والإلكترونيات والتحكم والحاسبات والاتصالات والموجات... الخ . ويضطلع المعهد بوضع المواصفات للعديد من منتجات الحاسبات منها على سبيل المثال:- النواقل 100-S ، multibus ومعيار IEEE488 لجميع البيانات - نظام التشغيل Posix المماثل ليونيكس (Unix) - شبكات الماسبات الملية (LAN) الخطية ذات الأمارة (token bus) والطقية ذات الأمارة (token ring) وما إلى ذلك . كا يضطلع أيضًا بنشس البحوث عالية المستوى بدورياته،

عنصر " إذا وفقط اذا " "if, and only if," element(IFF)

عنصر منطقى لمعالجة عنصر منطقى لمعالجة العمليات المتكافئة الخاصة فى علم الجبر البوليانى ويعنى أن الشرط ضرورى ووحيد .

الطرق الميكانيكى لطباعة الحروف على الورق.

عنونة ضمنية

implied addressing

= inherent addressing

مىيغة لبعض أوامر الحاسب
تقدر فيها ضمنيا أماكن تخزين
عناصر كل أمر مسبقا .

تقسيم دقيق

inching تقسيم البيانات إلى فترات دقيقة متساوية .

بوابة "أو" Inclusive - OR- Gate = OR-Gate (OR - Gate : انظر)

عملية " أو ". inclusive - OR - operation = OR operation (انظر : OR operation

۱-ازدیاد

increment
زیادة قیمة متغیر بمقدار وحدة
واحدة ،

۲- مقدار الزيادة
 القيمة التى يُزاد بها متغير .

لصورة ما بغرض تحسينها أو إرسالها أو استخراج معلومات محددة منها.

مكان تخزين الصورة

image storage space المكان المستخدم لتخزين المكودة على وحدة ثانوية .

نقل الصورة

image transfer
عملية استنساخ الصورة
بطريقة مباشرة أو غير مباشرة
من الحاسب الرئيسي إلى الورق.

ذاكرة التوصل الفورى

immediate access storage جهاز تخزین فوری للمعلومات، زمن استرجاع المعلومات فیه أقل كثیراً من أزمنة التشغیل الأخرى وبالتالی یمکن إهماله.

عنونة مياشرة

immediate addressing طريقة خاصة للعنونة تخزن فيها البيانات ذاتها مع أمر التشغيل مباشرة.

طابعة بالطرق

impact printer کل جہاز طباعة يستخدم

المؤشر الذي يستخدم في العنونة بمؤشر (index addressing) .

عنونة غير مباشرة

indirect addressing

طريقة للعنونة يدل فيها المعنوان المبين في الأمسر على مكان تخزين المعنوان الحقيقي .

فترة زمنية غير فعالة

ineffective time

الفترة الزمنية التى يكون فيها الحاسب جاهزاً للتشغيل ، ولكنه غير مستخدم .

استقراء

inference

التحكم فى عملية استنباط نتائج جديدة باستخدام قواعد محددة .

عنصر الاستنباط

inference engine
عنصر أساسي في بنية نظام
خبير ، يتم به انتقاء المعرفة
المناسبة إحل المشكلة تحت
الدراسة واستنباط الحل . ويمكن
لهذا الجزء أن يكون مشتركًا في
أكثر من نظام خبير من قاعدة
معرفة .

(انظر منظام خبير

expert system

رسام بخطوات

incremental plotter

جهاز للرسم البيانى يستخدم بيانات عددية لتحريك أداة الزسم أو الورقة بخطوات محددة القيمة والاتجاه .

مؤشر

index

قيمة عددية صحيحة تستخدم مؤشراً لبيان مدرج في قائمة أو جدول .

عنونة بمؤشر

indexed addressing

طريقة لحسساب العنوان المقيقى لبيان ما بإضافة العنوان المبين فى الأمسر إلى القيمة العددية المخزنة فى سجل المؤشر (index register).

ملف مقهرس

indexed file

ملف يتم التوصل لبياناته باستخدام فهرس خاص يحتوى على موشرات لأماكن تضرين البيانات ،

مسجل المؤشر

index register مسجل مخصص لتخزين

عدسة المعلومات

information lens

برنامج إضافى للبسريد الإلكتسرونى يساعد على فسرز وتصنيف الرسائل وإعسادة توجيهها.

information management system (IMS)

نظام لتخزين المعلومات وتعديلها واسترجاعها ، ويطلق هذا المصطلح تجاوزاً على نظام إدارة قواعد البيانات Database Managément system

تشغيل المعلومات

information processing
عملية استنتاج معلومات من
معلومات أخرى باستخدام
خُوارَزمات محددة.

استرجاع المعلومات

information retrieval

استعادة المعلومات من أماكن تخزينها فى الحاسب وتحويلها إلى صورة مناسبة للعرض على مستخدم الحاسب.

المعلوماتية

informatics

التقنية التي تُعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات.

نظام استعراض المعلومات information browsing

بنظام لتصفع المعلومات وعرضها على شاشبة الحاسب للتعرف على ما تتبحه شبكة كالإنترنت منها.

(انظر: الشبكة العنكبوتية العالمية WWW، جوفر gopher)

نظام التسغذية الراجسة للمعلومات

information feedback system

نظام تستخدم فيه إشارة الاختبار بالصدى للتأكد من صحة نقل المعلومات.

تبادل المعلومات

information interchange

عملية إرسال واستقبال البيانات بأسلوب خاص بحيث لا تتغير المعلومات التي تدل عليها هذه البيانات أثناء النقل.

الوارث بالعنصير الإبن child object ، والعنصر المورّث بالعنصر الوالد parent object . وتعتبر عملية الوزاثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر التي تُمكن المبرمج من الوصال إلى الغاية المطلوبة بأقل تشفير ممكن.

(انظر : برمجة موجهة لهدف) (object oriented programing

إشارة منع

inhibit signal إشــارة تدخل في الدائرة المنطقية لتمنع وقدوع حدث معين،

ابتداء

initialization وضع قيمة معينة للمتغير قبل بدء العمليات الحسابية .

طابعة نَفَاتَة

ink jet printer طابعة تنفث الصبر لكتابة الحروف ورسم الصور على ورق لحاص .

أمن المعلومات

information security حماية المعلومات من الكشف أو الاستنساخ أو التدمير من قبل أشخاص غير مصرح لهم بذلك ، سواء كان عرضاً أو عمداً .

فاصل للمعلومات

information separator (IS) رمــز تحكم لفــصل أصناف المعلومات عن غـيـرها ضـمن معلومات منظمة هرمياً.

تكنولوجيا المعلومات information technology (IT) الأساليب التكنولوجية المناسبة لمعالجة البيانات.

نظرية المعلومات information theory إحدى النظريات الرياضية عالية المستوى .

inherent addressing
= implied addressing
. (implied addressing : انظر)

التوارث

inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين بصنفات عنصر أو مجموعة عناصر أخرى . ويسمى العنصر

لإدخال البيانات إلى الذاكرة وإخراجها منها.

وحدات المدخلات والمخرجات input/ output units أجهزة لإدخال البيانات إلى الحاسبات واستخراج النتائج منها.

استعلام

inquiry

طلب تَعَرُّف معلومة محددة من ملفات الحاسب مثل الاستعلام عن عدد المقاعد المتاحة على رحلة طيران معينة .

منشأة حاسبات

installation, computer

هیئة متکاملة للحاسب تشمل
أجهزة الحاسب وبرامحه
والقائمين على إدارته وتشغيله
وصيانته واستخدامه في
تطبيقات محددة وما إلى ذلك.

معهد مهندسى الكهرباء والإلكترونيات

Institute of Electrical and
Electronics Engineers (IEEE)
(انظر:)

إدخال سطري

inlining

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . محثال ذلك إذا استدعت الطريقة "أ" طريقة أخرى "ب" ، فيمكن للمبرمج أوالمترجم نسخ شفرة الطريقة "ب" وربطها بالطريقة "أ", وهذا يعفى "أ"من استدعاء "ب" عند التشغيل مما يسرع الأداء ولكن على حساب حجم الشفرة .

أداة إدخال

input device

وسيلة لتحويل البيانات إلى صيغة تختزن في الحاسب. ومن أمثلتها لوحة المفاتيح الإلكترونية (Keyboard) وجهاز قصراءة البطاقات المشقبة (card reader)

مدخل/مخرج

input/output (I/O)

۱- جــزء الحـاسب الذي ينقل المعلومات إلى وحدة التشغيل المركزية أو منها .

٢- كل عملية من عمليات نقل
 المعلومات من مستخدم أو إليه .

مسجل المدخلات والمخرجات input / output register وحدة وسيطة في الحاسب

قائمة الأوامر

instruction set

جسمسيع الأوامسر التي يمكن تنفيذها بواسطة حاسب ما ، وتشمل العمليات وطرق العنونة المتاحة.

متغير محيح .

integer variable متغير تتخذ قيمه أرقامًا صحيحة .

دائرة متكاملة

integrated circuit (IC)

أداة إلكترونية تقوم بعمل دائرة أو مجموعة دوائر مركبة وتصنع على رقاقة من شبه مصوصل مصثل السليكون أو الجيرمانيوم ، ومنها ما يحوى أجزاء بسيطة مثل الترانزستور والمكثف أو أجزاء أكثر تعقيداً مثل البوابات المنطلقية ومنها ما يقوم بعمل وحدة التشغيل المركزية للحاسب.

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة

Integrated Drive Electronics (IDE)

(انظر: IDE)

نهایة طرفیة ذکیة intelligent terminal نهایة طرفیة بداخلها مشغل

أمر

instruction

بيان بعملية يطلب إلى الحاسب تنفيذها ويشمل نوع العملية وعناصرها (بارامتراتها):

عَدَّاد الأوامر = عَدَّاد الْبرامج instruction counter

= program counter

مسجل في رحدة التشغيل المركزية يخزن فيه عنوان الأمر الذي يجرى تنفيذه ، ويكون الحصول على الأمر التالي بإضافة واحد إلى محتويات المسجل أو بتخزين عنوان أمر جديد فيه.

دورة الأمر

instruction cycle

الدورة الأساسية لتنفيذ أمر برنامج ما، وتشمل التوصل إلى الأمر فى الذاكرة ثم نقله إلى وحدة التشغيل المركزية وترجمته إلى إشارات القحكم المناسبة . وتنفيذ العمليات المحددة فى

مسجل الأمر

instruction register

مسجل فى وحدة التشغيل المركزية يختص بتخزين الأمر عند نقله تباعاً من الذاكرة أثناء دورة الأمر .

المتبادلة بينهما ٠

٢- أداة تنقل المتخصيرات والمعاملات والرسائل المتبادلة بين برنامجين

تشابك

interlacing

تقنية لمسح الصور فى دورات يتم في الخطوط النوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها .

(refresh انظر : إنعاش)

توليف

interleaving

وسيلة تشغيل آلى لمجموعة برامج تقوم على تجرئة كل برنامج وتجميع الأجزاء في سلسلة متآلفة بترتيب يسمح بالتشغيل الأمثل لوحدات الحاسب.

ذاكرة متوالفة

interleaving memory

مجموعة من وحدات ذاكرة الحاسب تعمل على التوازى بفروق زمنية بين بعضها والبعض الآخر لتقليل زمن التوصل للبيانات أو كتابتها بالذاكرة.

دقیق تستطیع القیام بعدد مصدود من عملیات تشفیل البیانات محلیاً أو الاتصال بالحاسب الرئیسی باستخدام هذا المشغل.

رسوم متفاعلة

interactive graphics

خاصية في نظم الرسم تُمكِّن من توليد رسوم توضيحية أو تعديلها استجابة لمستخدمها عند نهاية طرفية.

نمط تفاعلى

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيتبادلان البيانات في أثناء التشغيل.

تشغيل تفاعلى

interactive processing

نمط لتشغيل الحاسب يتم فيه عنادل المعلومات بين الحاسب والمستخدم أثناء تنفيذ العمليات.

أداة بينية

interface

۱- أداة تربط بين نظامين أو
 جهازين وتحمل إشارات التحكم

وتتضمن الآلاف من الشبكات المحليسة والواسعة وملايين الحاسبات.

انظر: شبكة محلية للحاسبات local area network (LAN) شبكة واسعة للحاسبات (wide area network (WAN)

بروتوكول إنْتُرنت internet protocol (IP)

بروتوكول خاص بوكالة أبحاث مشروعات الدفاع المتقدمة (DARPA) يربط بين مراكز أبحاث الدفاع بالولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا بواسطة شبكات خلفية مثل شبكة المحاكات الأقمار الصناعية ، رقد المتد ليشمل العديد من الشبكات المحلية المختلفة .

تركيب شبكات

internetworking

توصيل أكثر من شبكة
حاسبات لتكوين شبكة أكبر
عالية المستوى.

مركز معلومات شبكة الإنترنت

Inter NIC = internet network information centre المركز المسئول عن مراقبة

تخزین داخلی = ذاکرة internal storage

= memory

وحدة الذاكرة الداخلية للحاسب التى تستخدم بواسطة وحدة التشغيل المركزية مباشرة بدون تدخل الإنسان.

(انظر : الذاكرة الخارجية external storage

الرابطة الدوليسة لأمن الحاسبات

International Computer Security Association (ICSA) (ICSA: انظر)

المنتديات الدولية

international fora

خدمة تسمح لأعضاء المنتدى بالتداول عن بعد باستخدام البريد الإلكتروني.

(انظر: البريد الإلكترونى electronic mail ، المداولة عن بعد teleconferencing)

الإنترنت (الشبكة الدولية) Internet

مجموعة كبيرة من الشبكات المتصل بعضها ببعض وهى أكبر شبكات المعلومات المتاحة حالياً، وتربط مصعظم دول العصالم

مؤقتاً لبيانات البرنامج الموقوف الاسترجاعها بعد انتهاء المقاطعة،

روتين المقاطعة

interrupt handler . برنامج ينفذ الخطوات المتعلقة بعملية المقاطعة .

مناولة المقاطعة

interrupt handler (IH)

م جنر، من البرنامج ينتقل
التحكم إليه عند قطع المُشَفَّل
(processor)

شبكة المقاطعة

interruption network
شبكة من الدوائر الكهربية في
الحاسب تراقب عمله باستمرار
وتحدد الأحداث التي تحتاج إلى
تدخل منها أو إلى توجيهات من
المشرف وتصدر الأوامر المناسبة
لكل حدث .

حجب المقاطعة

interrupt mask تعطيل مؤقت لأنواع معينة من المقاطعات .

أولوية المقاطعة

interrupt priority

ترتيب يحدد الأهمية النسبية
لبرامج المقاطعة المختلفة
ولايستجيب المُشَغِّل لأكثر من

تسجيل عناوين وأسماء جميع المواقع بشبكة الإنترنت داخل قاعدة بيانات كبيرة والتأكد من عدم تكرار أي عنوان بها .

مترجم فوري

interpreter

برنامج لترجمة عبارات إحدى لغات البرمجة إلى عمليات محددة ينفذها الحاسب مباشرة دون أن يترجم البرنامج إلى لغة الحاسب دفعة واحدة كما هو الحال في المترجم (compiler).

لغة للترجمة الفورية interpretive language

لغة برمجة صُممت خصيصاً لتناسب الترجمة الفورية . (انظر: مترجم فورى (Interpreter)

استجواب

interrogation عملية يَطْلُبُ فيها النظام من إحدى ملحقاته تبيان وضعها الراهن أو هُوبتها .

مقأطعة

interrupt

وقف مؤقت لتنفيذ برنامج ما من أجل تنفيذ عملية لها أولوية أكبر ، وتشمل المقاطعة تخزيناً

عاكسة = نافية

inverter = negator

بوابة منطقية خرجها عكس دخلها.

مسار تجميعى للإدخال والإخراج (I/O bus (input/output bus

مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج.

التحميل الابتدائي لبرنامج (initial program loading)

تحميل برنامج مُخزَّن في ذاكرة الروم عند بدء تشغيل الحاسب مما يسمح بتحميل البرامج الأساسية لنظام التشغيل.

لغة معالجة المعلومات IPL = information processing language

إحدى لغات تشغيل القوائم، أستخدم في تداول هياكل البيانات الدينامية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

مُبدُّل حُزم إنترنت IPX = internet packet exchange بروتوكول اتصالات خاص بنظام نت وير ، يُستخدم لتوجيه

مقاطعة واحدة في الوقت نفسه .

مُثَجَّه المقاطعة

interrupt vector

عنوان يُوجَّسه إلى مسوقع بالذاكرة لبدء روتين القاطعة .

مؤقت فترات

interval timer

(۱) مئقت يقطع البرامج على فنترات يمكن برمجتها حسب الحاجة .

(٢) عدًاد إلكترونى لعد فترات زمنية تحدد بواسطة البرنامج،

انترانت

intranet

شبكة خاصة بالمؤسسات ، تستخدم تقنيات شبكة الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية وبنيتيهما الأساسيتين .

(انظر: الشبكة العالمية العنكبوتية WWW)

ملف معكوس

inverted file

ملف مزود بفهرس مرتب على أساس بيان ثانوى فى ملف أصلى .

ذات الـ ١٦ بيتة في أجهزة الحاسبات IBM . ولقد صمصمت هذه المسارات لتتيح نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تُنفذ به كل البرامج وتُوصل به كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يتيح دورات أو مرسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتي أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز. وانظر : البنية الصناعية القياسية المددة EISA ،

شبكة رقمية متكاملة الخذمات

ISDN = integrated services digital network

شبكة اتصالات تعمل بالنظام الرقصي لنقل البيانات التي تتعامل مع الحاسبات بالنص أو بالرسم أو بالصحوت مع الاتصالات التليفونية المعتادة. ولكونها تعمل بالنظام الرقمي فإنها تتعامل مع الحاسب دون الحاجة لمودم ، وبالتالي يُنتظر لها أن تحل محل شبكات التليفونات التقليدية التي تحتاج إلى التبديل بين النظامين الرقصمي والتناظري عن طريق

الرسائل من نقطة إلى أخرى على شبكة الإنترنت، ويتضمن حُزمة عناوين للشبكة ، يُمكن توجيهها من شبكة لأخرى ، وأحيانًا قد تضيع إحدى هذه الحزم أثناء عبورها بين الشبكات ، لذلك فإن هذا البروتوكول غبيسر كاف لتوصيل الرسائل ويُحتاج إلى مُدل حزم متتالية .

(انظر: نت وير net ware ، مبدّل حزم متتالية SPX)

دردشة إنترنت

IRC = internet relay chat
= chatting

(انظر: chatting

خطأ قراءة لا يتدارك irrecoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قدراءة البيانات من شريط أو قدرض مغنطيسى لا يمكن تداركه من طريق برامج إعسلاح الأخطاء ويتسبب فى إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله.

(انظر: خطأ قراءة يُتُدَارك (recoverable read error

البنية الصناعية القياسية ISA = industry standard architecture بنية من المسارات التجميعية

ويصل مبعدل نقل البيانات فيها إلى ١,٥٣٦ مسيجسا بيستة في الثانية (يقابلها ١,٩٢ ميجا بيتة في الثانية في أوروبا).

٣- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات واسعة المدى الخدمات واسعة المدى Broad band ISDN وهي تتيح تشكيلات عديدة من القناتين B تصل بمعدل نقل البيانات إلى عشرات أو مئات من الميجا بيتة في الثانية .

خط تساوى الانتروبيا

isentrope

خط (أو سطح) تشبت عليه الإنتروبيا في نظام ما .

إيزو

ISO

المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

International Standards

Organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية فى مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونياً. وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

مودم . تعمل هذه الشبكات على نوعين من القنوات :

- (١) قناة لنقل البيانات بمعدل ٦٤ كيلو بيتة في الثانية ، ويطلق عليها القناة B .
- (۲) قناة لنقل إشارات التحكم بمعدل ۱۲ أو ۱۶ كيلو بيتة في الثانية ، ويطلق عليها القناة (D).

وتتيح مواصفات هذه الشبكة الجسمع بين هذين النوعين من القنوات في تشكيلات على النحو التالى :

۱- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات بوصلة بينية ذات معدل الخدمات بوصلة بينية ذات معدل الساسى B\ISDN = BRI/ISDN (basic rate interface/ISDN) وهي تتكون من قناة أو قناتين من النوع B للبيانات ، وقناة للبيانات فيصل معدل نقل البيانات فيها إلى ١٤٤ كيلو بيتة في الثانية .

۲- الشبكة الرقصية متكاملة الخدمات بوصلة بينية ذات معدل الإحداث الإحداث الإحداث الإصلى (P/ISDN = PRI/ISDN)
 وهى تتكون من ٢٣ قناة من النوع B في أمريكا (تقابلها ٣٠ قناة في أوروبا) للبيانات بالإضافة إلى قناة D

ایزو-۷

ISO-7

كود اتفق عليه عالمياً لتمثيل الرموز باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليمكن لكل دولة استخدامه لتمثيل الرموز الخاصة بلغتها.
(انظر: اسكى ASCII)

مجتمع الإنترنت

ISOC = Internet Society

منظمات دولية تتكون من
الأفراد والشركات والمؤسسات
والمنظمات الحكومية التي تهتم
بأمور استخدام شبكة الإنترنت
وتطويرها . ومن المنظمات

- مجلس بنية الإنترنت = IAB Internet Architecture Board

- هيئة تخصيص الأرقام IANA = Internet Assigned

Numbers Authority
وهى المسؤلة عن تخصيص
الأرقام الخاصة للمناطق.
الأساسية في الشبكة.

- منتدى الاستجابة الفورية والأمان

FIRST = Forum of Incident Response and Security Team Society news INI Internet

Conference

وتصدر المنظمة مجلة أخبار مجتمع الإنترنت وترتب المؤتمر السنوى كما تضم مجموعات تعمل تحت إشراف (IAB)

ا- فريق عمل هندسة الإنترنت - \
Internet Engineering Task
Group (IETG)

Y- فريق عمل أبحاث الإنترنت Internet Research Task Group (IRTG)

- فريق توجيه هندسة الإنترنت - Y Internet Engineering Steering Group (IESG)

"- فريق توجيه أبحاث الإنترنت Internet Research Steering Group (IRSG)

- فريق هندسة وتخطيط الإنترنت Internet Engineering and Planning Group (IEPG)

نظام متساوى الفترات الزمنية

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه أي فيه أي حدثين هامين مساوية عدداً محيحاً من وحدات الزمن .

بند

item

محجموعة من الحروف أو الكلمات المرتبط بعضها ببعض وتكون وحدة في حقل معلومات.

تكرار معاودة تنفيذ عملية ما بجعل مخرجات كل مرحلة مدخلات المرحلة التى تليها .

عملية تكرارية

iterative operation

تكرار خُوارُزم كل مسالة محددة بحيث يكون المخرج من أي مسرحلة هو المدخل للمسرحلة التالية.

التلفزيون التفاعلى

I-TV = Interactive television

نطاق تلفزيونى يعطى المشاهد

الفرصة في اختيار البرنامج

الذي يناسبه وموعد عرضه كما

يتيح أيضاً التفاعل مع البرامج،

وهذا النظام يدمج تقنيات

التلفزيون والحاسبات والشبكات

نقل متساوى الفتراتِ الزمنية

isochronous transmission (انظر : نظام متساوى الفترات الزمنية

(isochronous system

مشهد أيزومتري (متساو_م في القياس)

isometric view

عرض مجسم ثلاثي الأبعاد، تمثل فيه الأبعاد مستوازية ومستسساوية في الطول، وهو المطبق في الرسومات الهندسية.

شبكة الأيزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم العديد من مراكز الحاسبات في كثير من الدول الأعضاء . ويتم نقل المعلومات خلالها طبقاً لمواصفات قياسية تحددها المنظمة العالمية للتوحيد القياسي .

(انظر : إيزو ISO)

لغةالتحكم نى الشغلة

JCL

(النظر:

(job control language

ارتعاش

jitter

عدم وضوح البيانات والرسوم على الشاشة أو اهتزازها لوجود خلل في الأجهزة أو لتغير زمن دورة المصدر الرئيسى للإشارات. (انظر: زمن الدورة

(cycle time

دائرة قلابة Jk

JK-flip-flop

 حالة استقرار الدائرة إلى الحالة المقابلة ،

(انظر: دائرة قلاَّبة

(flip-flop

شغلة

job

مجموعة البرامج والبيانات والخطوات اللازمة لإتمام عملية ما في الحاسب .

لغة التحكم في الشغلة

Job Control Language (JCL)

إحدى لغات الحاسب ذات

المستوى العالى تستخدم في

كتابة مجموعات من الأوامر

المتتابعة التي تتحكم في تنفيذ
شغله ما على الحاسب.

خدمات مسركنية لأوامس التغذية

Job Entry Central Services (JECS)

جزء من النظام الفرعى لأوامر التغذية التى تحتاج إلى إدخال واسترجاع ما يلى مركزياً:

١ - تغذية ورصد البيانات لكل أمر.

٢ - جـداول تنظيم أوامـر التشغيل في طابور .

٣ - جداول تنفيذ الأوامر.

دُفقة شغلات

job stream

قطار الشفلات المنتظرة للبدء في عملية التشغيل.

ترتيب البطاقات

jogging = joggling

ترتیب مجمعیة بطاقات
بوضعها فی مستودع تلقیم
البطاقات .

ومىلة جوزيفسن Josephson junction

وصلة بين معدنين لها خاصية التحكم في المرور النفقي للإلكترونات عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض . اكتشف "جوزيفسن" هذه الوصلة سنة "مكن أن تعمل كمفتاح إلكتروني عالى السرعة مع استهلاك ضئيل حداً للطاقة .

سجل زمنى

journal

ثبت زمنى يُسَجل آلياً التغييرات التى قد تُحدث فى مجموعة من البيانات المخزونة ويمكن استخدامه لاسترجاع ما قد يكون قد تغير من بيانات سابقة.

ملف شغلة

job file ملف یحتوی علی شغلة یُنتظر تنفیذها ، وقد یحتوی علی أكثر من شغلة .

خلطة شغلات

job mix

مجموعة الشغلات المختلفة
التى يتم تنفيذها أنيا على
حاسب ذى نظام متعدد البرمجة.

أولوية التشغيل

job priority

أسبقية التنفيذ في ظل نظام تشغيل متعدد العمليات أو البرامج ويُمَثّل برقم يُدمج في الاسم الرمني لكل قطاع من القطاعات المتزامنة في الذاكرة.

طابور الشغلات

job queue

مجموعة البرامج التى يتم تنفيذها آنياً في نظام الحاسب المتعدد البرمجة وتُجلب كل شغلة للطابور وتُشَعَل حسب أولوية محددة.

جَدُولة الشُّفلات

job scheduling ترتیب الشُّغُلات فی جدول لتنفیذها تباعاً .

قنطرة التوصيل

jumper

قطعة نحاسية صغيرة توضع لتسوصيل نهايتى الدائرة الإلكترونية لتحديد اختبار محدد لعمل هذه الدائرة.

أمر بالتخطى

jump instruction

أمر بتخطى مجموعة من الأوامر في برنامج معين أثناء تشغيله . وقد يكون هذا التخطى مشروطاً أو غير مشروط .

قفز غير مشروط

jump, unconditional

كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب
بدون وضع أى شـــرط على
التنفيذ.

وميلة

junction

ملتقى مادتين شبه موصلتين لهما خواص كهربائية مختلفة أو مادة شبه موصلة وفلز ، وللوصلة أهمية خاصة في الدوائر الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة (P-N).

رابط

junctor جهاز يربط أي مسارين أو

ملف الرصد = ملف اليومية journal file

ملف لتسجيل ما تم من معاملات في أي برنامج أو نظام.

جوفيال

JOVIAL

إحدى لغات الحاسب التى تستخدم فى المجالات والنظم العسكرية وهى تعتمد على لغة الجول (Algol). والمصطلح مؤلف من بادئات كلمات المصطلح الأجنبي

(Jules` Own Version of International Algorithmic Language)

عصا القيادة

joystick = paddle

أداة لتوجيه مؤشر على شاشة
الحاسب وهى عبارة عن عصا
يمكن تحريكها فى جميع
الاتجاهات ليتسنى للمستخدم
توجيه أوامر مختلفة ، وتستخدم
لتوجيه الألعاب المبرمجة والرسم

قفز مشروط

jump conditioned أمر بالقفر إن تحقق شرط محدد . فإن لم يتحقق الشرط تجاهل الحاسب الأمر.

الجهة اليمنى للسطر (right justify) أو الجهة اليسرى (left justify) أو بضبط الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل المسافات بين الكلمات بحيث تقع بدايات السطور أو نهاياتها على خط مستقيم .

أكثر فى شبكة تحويل لنقل الإشارات.

تصفيف

justification

تحديد طريقة ضبط نهايات السطور في برامج تشخيل الكلميات وذلك بضيبط

لُب

K

ك (كيلو)

K (kilo)

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب فى ١٠٢ (وتساوى ١٠٢٤) ويطلق على هذا العدد تجاوزاً ألف .

جدول " كارنوف "

Karnaugh map

طريقة بيانية لتمثيل التعريف "البولياني "بغرض المحتيالة بسلهولة ، ويمكن اعتبارها امتداداً لرسوم قن (Venn diagrams) وقد اقترح فيتش E. Vetch هيتش عدلها M. Karnaugh فعرفت ياسمه.

كيلوبايت

KB

وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوى ١٠٢٤ بايت.

kernel

أعمق طبقات نظام تشغيل الحاسب، وهى التى تخصص كل إمكانية من إمكاذات الحاسب بعملية من عمليات نظام التشغيل، أو ببرنامج يتم تنفيذه.

مفتاح

key

(أ) دليل يستخدم التعرف على أحد عناصر فئة ما .

(ب) رقم أو كلمة يازم معرفتها لاكتساب حق الوصول إلى بيانات محددة في الماسب، ومن المعتاد أن يحدد مالك البيانات هذا المفتاح أو يغيره.

(ج) قيم تستخدم أساساً عددياً في عمليات التشفير .

لوحة مفاتيح

keyboard

منظومة من المفاتيح لإدخال البيانات أو الأوامر للحاسب.

قرصة مفاتيح

keypad

لوحة مفاتيح هد هيرة الحجم لإدخال البيانات الم قصية تحوى ١٢ أو ١٦ مفتاحاً.

مدخل بيانات واحد لكل شريط. وتتأكد صحة هذه البيانات عادة بمقارنتها ببيانات سبق إدخالها من الوثيقة الأصلية نفسها.

كلمة مفتاح (كلمة مخصصة)

keyword=reserved word

إحدى كلمات لغة البرمجة
المستخدمة تؤدى منعنى
خاصاًمحدداً للمترجم أو للمفسر،

كُشك

kiosk

حاسب مستبقل يتيح المعلومات مباشرة مثل عرض أدلة التسوق والبيع وأى معلومات تفاعلية (interactive) أخرى ، وذلك من خلال الشاشة اللمسية أولوحة المفاتيح أو الاثنين مغًا .

مغتاح أساسي

key, primary دلیل یمیز سجلاً واحداً فقط من مجموعة سجلات

آلة تثقيب

keypunch

ألة لتثقيب البيانات على
البطاقات الورقية .

من المفتاح إلى القرص key to disk

نظام إدخال البيانات الواردة من لوحات مفاتيخ متعددة على قرص مغنطيسي .

من المغتاح إلى الشريط

key to tape

نظام لإدخال البيانات على
شريط مغنطيسى عن طريق

واسمة

label

۱ - حرف أو مجموعة حروف داخل مجموعة من البيانات تحتوى على معلومات مميزة عن.
 هذه البيانات.

٢ - مميز للأوامر في البرامج .
 ٣ - مميز لبيان مخزن على شريط
 أو قرص .

٤ - اسم مدخل في لغة التجميع .

إشارة الجملة

label.statement

عدد أو رمز يسبق الجملة أو السطر في برنامج ما ويستخدم في الإشارة إلى هذه الجملة أو هذا السطر .

شارة الشريط

label, tape

ملف قصير مسجل على الشريط المغنطيسى يحمل اسم الشريط ومواصفاته وقد يحوى أيضا اسم الملف التالى له .

شبكة محلية للحاسبات LAN = local area net work (local area net work)

ومسلة بوابية للشبكات المطية

LAN gateway

وحسدة ربط بين شسبكتين محلية ومحليتين ، أو بين شبكة محلية وشبكة عامة ، يختلف بروتوكول إحداهما عن الأخرى .

لغة برمجة

language, programming

مجموعة الرماوز والكلمات
والقواعد المستخدمة لوضع
برنامج للحاسب.

(انظر : لغة رفيعة المستوى) high level language

بروتوكول التوصل للبيانات LAP = link access protocol (link access protocol)

هاسب محمول

laptop computer

حاسب شخصی به بطاریة تُشحن یمکن حمله واستخدامه فی أماکن مختلفة ویؤدی جمیع

YELF

latch

دائرة إلكترونية تلقف قيم الدخل عند وصول نبضة إلكترونية وتخزنه حتى تصلها نبضة جديدة ، وتصنع اللاقفة عادة من دائرة قلابة .

فترة الكمون

latency period

الوقت اللازم لوصول قطاع من بيانات مطلوبة إلى منطقة رأس القراءة أو الكتابة من القرص أو الأسطوانة المغنطيسية، وتقاس فترة الكمون ابتداءً من لحظة وصول رأس القراءة أو الكتابة إلى مسار القطاع المطلوب حتى وصول هذا القطاع إلى منطقة الرأس،

عقدة طرفية

leaf node

كل عقدة ليس لها فروع (أولاد) فى شجرة البيانات. (انظر: شجرة tree)

اختبار وثبي

leap frog test

اختبار لذاكرة الحاسب ، يتم بواسطة برنامج خاص يُخزَن في

وظائف الحاسب ، ويتمتينز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوجة المفاتيح .

تجميع كبير

large scale integration

تصنيع الدوائر بكثافة كبيرة على رقاقة (chip)، ويتراوح عدد عناصر الدائرة بين عنشرة ألاف ومائة ألف عنصر.

نظام قياس ليزرى

laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات في الأبعاد الثلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

(انظر : ذکاء اصطناعی) (artificial, intelligence

رعنة

Last-In-First-Out = LIFO = stack = push-down list طريقة لتضزين البيانات في هيكل مدخله هو مضرجه بحيث يكون أخر البيانات دخولاً هو أولها خروجاً.

البرامج أق الملفات المخصص لها قطاع من هذه الذاكرة.

أ- المسارات الاحتياطية على القرص الصلد (hard disk) المخصيص لاستعاضة ما يتلف من قطاعات المسارات الأخرى المخصصة للاستخدام الرئيسي.

الذاكرة الأقل استخدامًا حديثًا

least recently used memory .

القطاعات التى أستخدمت حديثًا فقط من الذاكرة المُخزن بها البيانات والبرامج

الرقم الأدبى أهمية

least significant digit

الرقم المواقع فى أقصى يمين العدد وزناً.

شجيرة اليسار

left subtree

جميع العقد آلتى تتفرع من العقدة اليسرى فى الشجرة الثنائية وماينحدر من هذه العقد من سلالة.

(انظر : شجرة ثنائية (binary tree

جزء من الذاكرة ، حيث يقوم البرنامج باختبار هذا الجزء ثم يقفز عشوائيًا إلى جزء آخر في الذاكرة لاختباره وهكذا.

قناة مؤجرة

leased channel

قناة اتصالات يستئجرها العميل وتحفظ لاستخدامه الخاص.

دائرة مستأجرة

leased circuit

دائرة اتصالات عن بعد مستأجرة من قبل مستهلك للاستعمال الخاص وتكون دائرة معدة للإستعمال بدون تحويل.

خط مستأجر

leased line

خط اتصالات يستأجره عميل معين لاستخدامه الخاص دون مشاركة أي عميل آخر فيه.

الذاكرة الأقل استخدامًا least frequently used memory تعبير يُستخدم لوصف

۱- المساحات الاحتياطية ضمن ذاكرة تعمل بأسلوب تكرار تخصيص هذه المساحات ديناميًا حسب احتياجات العمل لكل من

أساليب للتحكم المحلى

LFC = local forms control
أساليب (طرق أو خوارزمات)
للتحكم المحلى تتيح استدعاء
برامج خاصة لكل وحدة طرفية
وتشغيلها محليًا لمعالجة بيانات
محفوظة على ذاكراتها ، وذلك
الرئيسى وعن الشبكة أيضًا
الرئيسى وعن الشبكة أيضًا
ولتحقيق استقلال الوحدات
الطرفية بعض الوقت وجعل
تبعيتها للنظام الرئيسى غير
العمل مستقلة حتى لو تعطل
النظام الرئيسى .

اتصال

liaison

ارتباط مجازی بین محطتی نقل بیانات .

برنامج المكتبة

المحتنفة المحتنفة المن المحتنفة المحتنفة المحتنفة المحتنفة على المحتنفة ال

مجلل المقردات

lexical analyzer

جزء من المتسرجم يقسم المدخلات إلى مفردات على الساس نوعياتها كالأسماء والثنوابت والبارامترات المختصات المختصنة (reserved words) كما يتولى أيضا إسقاط المسافات الزائدة. يعطى المطل بعد ذلك كلا من هذه المفردات رمزاً شفريا التشغيل اللاحقة بالمترجم.

مسح معجمي

lexical scan

استخدام الحاسب في عملية فحص واختبار البيانات والنصوص والبرامج لمعرفة مدي صحتها لغويًا أو نحويًا وللتأكد من صحة الصيغة الألف بائية لها أو صيغة لغة المصدر بالنسبة للبرامج.

انظر: محلِّل المفردات (انظر: محلِّل المفردات).

فرز معجمي

lexicographic sorting

أى طريقة لترتيب الكلمات
ترتيباً هجائياً.

(انظر : قلم ضوئي light pen)

دايود مضيء

light emitting diode (LED)

صمام ثنائى شبه موصل

لعرض الحروف والأرقام في
الحاسبات أو الساعات الرقمية
وما إليها في شكل خطوط أو
نقط مضيئة ،

قلم ضوئي

light pen

أداة ضوئية على هيئة قلم تستخدم للإشارة إلى البيانات والأشكال المعروضية على شاشية النهاية الطرفيية التى يُراد تعديلها.

محددة

limiter

داشرة إلكترونية تستخدم لمنع متغير ما من الزيادة أو النقص عن قيم محددة مسبقاً.

خط اتصالات

line

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات.

برنامج محفوظ

library program

كل برنامج مُعد ومحفوظ فى مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجه الخاص.

مكتبة براميج

library , program

(program library : انظر)

رُصُّة

LIFO=stack=push-down list (last-in-first-out : انـظـر)

رموز مربوطة

ligature

ربط رمزين أو أكشر لتكوين رمز جديد يُستخدم كعلامة مميزة بغرض التنميق أو الاختصار .

ژر ضوئی

light button

رمزأونقطة ضوئية على الشاشة، يتأثر بلمسه بقلم ضوئى خاص فيؤدى نفس وظيفة لمس مفتاح معين في لوحة المفاتيح الخاصة بالحاسب، وقد يستخدم الماوس بدلاً من القلم الضوئى.

خط مخميص

line, dedicated

كل خط اتصالات مخصص لإتمام الاتصال بين نقطتين فقط بدون تحويلات .

(انظر: خط مستأجر

(leased line

تفذية سطرية

line feed

عملية نقل موقع الطبع إلى الموقع المناظر له على السلطر التالى .

طابعة سطور

line printer

الة تطبع البيانات من الحاسب سطراً سطراً وذلك بأن تبدأ بنقل هذه البيانات التى تُكون سطراً كاملاً إلى وسيط مرحلى بالذاكرة ثم طبع السطر وتكرر هذه العملية بسرعة فائقة .

بروتوكول التُّوَمِّلُ للبِيانات link access protocol = LAP

بروتوكول الطبقة الثانية في بنية شبكات النظم وهو عبارة عن اتفاق يحكم إجراءات تبادل المعلومات بين نهايتين طرفيتين ، ويشمل كيفية إرسال البيانات

منظومة خابة

linear array

مجموعة عنيرات مرتبة ومرقمة باست خدام معامل دليلى واحد .

برمجة خطية

linear programming

۰۰۰ + أم ن سن = بم حيث م = ۱ ، ۲ ، ۰۰۰ ، ن ، بحيث يؤدى هذا الحل إلى الحصول على أصفر قدمة للدالة النامية :

كى سى + ابى سى + ... + كن سى ، وتساخدم هذه الطريقة بكشرة فى حل مسائل الاقتصاد والعلوم العسسكرية وإدارة الأعمال،

سجماعة التحكم في خط الاتصال

Line Control Block (LCB)

حير تخربن يحتوى على مجموعة معلومات التحكم المطلوبة اجدولة وإدارة العمليات على خط الاتصال .

الحزمة الخطية (لينباك) linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء الحاسب عن طريق حل مجموعة من المعادلات الجبرية الخطية الأنية.

معدل الاستقراء النطقى LIPS = logical inferences per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة المعالجة بالحاسب وخاصية في مسائل الذكاء الاصطناعي .

(inference استقراء)

عرض بالبلورة السائلة

liquid crystal display (LCD)

طريقة تستخدم فيها بلورة

سائلة إلاظهار الحروف أو الأرقام

على الحاسبات أو الساعات
الرقمية وما إليها .

ليسب

LISP

لغة برمجة رفيعة المستوى وضعت للتعامل مع البيانات غير الرقمية (مثل القوائم والمحاكاة) وتستخدم عادة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، والاسم الأجنبي منحوت من العبارة list processing

وعدد معرات إرسالها ويحدد المُسْتَقْبِل لها .

(انظر : بنية شبكات النظم) (SNA)

محرر التجميع

السب السب المرامج الفرعية برنامج في نظام الحساسب يتولى تجميع البرامج الفرعية التكوين برنامج واحد رئيسي وترتيب استدعاء كل برنامج في لغيره من البرامج ويُسْتَخْدُم محرر التجميع بصفة خاصة لضم البرامج الفرعية الموجودة في مكتبات البرامج الجاهزة المخزنة بالحاسب ، كما البرامج الفرعية المنامج الفرعية المخزنة بالحاسب ، كما البرامج الفرعية المكتوبة بلغات برمحة مختلفة .

قائمة موصلة

linked list (chained list)

قائمة داخل الحاسب لا يلزم تخرين العناصر فيها على التوالى في الذاكرة ولكن يحتوى كل عنصر منها على وصلة بها عنوان العنصر الذي يليه في القائمة . وتدل قيمة الوصلة في العنصر الأخير على انتهاء القائمة .

محمال

قائمة

list (v,n)

۱- اعرض

أمر لطبع أو لعرض بيانات معينة.

٧-قائمة

كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة مصدودة من العناصس ، ومن أنواعه الطابور والزمة والشجرة .

تشغيل القوائم

list processing = LISP

(انظر: LISP

لفات تشغيل القوائم

list processing languages
لغات لمعالجة البيانات غير
الرقمية المحفوظة في شكل قوائم.
(انظر : ليسب LISP)

الكوادر البشرية

liveware

مجموعة الفنيين من العاملين القائمين بإدارة وتشغيل نظام الحاسب محثل المبرمجين ومحصمي النظم ، والمشغلين ومدخلي البيانات ... الخ .

انظر: الكونات المادية) hardware (software

loader

برنامج فى نظام الحاسب يقوم باختيار مكان ملائم فى الذاكرة الرئيسية لتخزين البرنامج المراد تشغيله ثم إعداده للعمل ،

شبكة محلية للحاسبات

local area network (LAN)
شبكة اتصالات تربط عدداً من
وحدات نظم الحاسبات موزعة في
منطقة محدودة المساحة كمبني
أو مصنع ، ويحقق هذا النوع من
شبكات الحاسبات سرعة عالية
لتبادل البيانات تتراوح بين مائة
الف ومائة مليون رقم ثنائي في
الثانية بمعدل خطأ صغير .

مسار تجميعي محلي

local bus

مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجاً هرتز .

(انظر : مسار تجمیعی bus

ذكاء مجنى

local intelligence

أسلوب لبناء نظم لنقل ومعالجة البيانات ، منزود بوحدات طرفية ذات قدرة على

علامة حجب

lockout flag

علامة توضع على بيان أو أكثر فى نظم الحاسبات التى تسمح بتعدد المستخدمين وذلك لمنع أى منهم من قراءة هذا البيان أو تعديله.

نظام الاتفال والمفاتيح

الذاكرة الرئيسية أوالثانوية الذاكرة الرئيسية أوالثانوية للخاسب تميز فيه بعض أجزاء الذاكرة بعلامات محددة ، يطلق عليها أقفال ، ثم يخصص المستخدم رمزاً خاصاً، يطلق عليه مفتاح ، فيخوله صلاحيات استخدام الذاكرة ولا يُسْمَح له بتغيير هذا المفتاح إلا من خلال الرقابة الكاملة لنظام التشغيل .

تجسيم

lofting

عملية استخدام أشكال قنائية البعد للحصول على مجسمات ثلاثية البعد. ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران المشكل . ومتال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الحصول على سطح اسطوانى .

برمجة ومعالجة وتخزين البعض البيانات محليًا لبعض التطبيقات اللامركزية وقد تكون هذه الوحدات حاسبًا شخصيًا أو نوعًا خاصًا من محطات العمل.

اتصال محلى

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الأبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى أبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٤٣٠,٢٢ كيلو بيتة في الثانية.

متغير محلى

local variable

متغير معرف في جزء محدود من البرنامج ولا يمكن استخدامه خارج هذا الجزء.

(انظّر : متغیر شامل global variable

ققل

lock

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصيصها لشخلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات.

القيام بأعمال تدميرية مشابهة ، وذلك بتنفيذ أوامر مُدَمَّرَة مشروطة اعتمادًا على حالة قيم بيئية محددة .

دائرة منطق (منطقية)

logic circuit

دائرة إلكترونية لتنفيذ نظام منطقى ما تتركب من بوابات منطق ووحدات تخزين ، وتتعامل هذه الدائرة عادة مع إشارات منطق ثنائية .

محلل دوائر المنطق

logic circuit analyzer

جهاز إلكترونى لمراقبة حالات الدوائر المنطقية فى فترة زمنية محددة وتسجيل التغيير فيها ثم عرضها فى وقت لاحق .

تحكم منطقى

logic control

الخطوات المنطقية المتتالية المتي تنظم وتتحكم في أداء وظيفة ما أو إنجاز عمل ما .

الجبر المنطقي على معامل واحد

أمر منطق

logic instruction أمر لتنفيذ عملية من عمليات

ملف تسجيل

log file

ملف تسجل فيه جميع العمليات التي تجرى في الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيانات عند تعطل أجهزة التخزين.

مسجل الأحداث

logger

وحدة تسجيل الأحداث logging أثناء تشغيل الحاسب وملحقاته . ويُطلق هذا التعبير أيضا على البرنامج الذي يؤدي هذه الوظيفة .

(انظر: تسجیل دخول login انظر: تسجیل خروج

تسجيل الأعطال

logging, failures

عملية يقوم بها الحاسب أوتوماتيًا لتسجيل بيانات إحصائية عن الأعطال للمساعدة في تشخيص وإزالة العلل في الأجهزة.

قنبلة منطقية

logic bomb

برامج يمكن برمجتها لنسف الملفات وإعادة تهيئة الأقراص أو

تسجيل خروج

logout (logoff)

عملية إنهاء جلسة تعامل المستخدم مع الحاسب وتتضمى الحاسبة المالية وإقفال جميع ملفات المستخدم واستعادة الحاسب للإمكانات العامة التى سبق منحها للمستخدم في جلسة التعامل ويتوقف التنفيذ عنده.

فحص طولي

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبنى على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيتات في اتجاه طولى لكل مسار.

المص بالحشو الطولى longitudinal redundancy check (LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحشى) في نهاية مجموعة الرموز المرسلة ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل.

عروة

loop (۱) مجموعة من الأوامر يتكرر

أو أكثر مثل إيجاد المتمم أو استخراج ناتج عملية "أو"وعملية"و" المنطقيتين ،

لفات برمجة المنطق

logic programming languages
مجموعة من لغات البرمجة
تستخدم الرموز لتمثيل
العمليات المنطقية وتهدف إلى
جعل البرمجة عملية منطقية
بحتة ، ومن أوسع هذه اللغات
انتشاراً اللغة المعروفة باسم لغة
"برولوج""PROLOG".

تسجيل دخول

login (logon)

العملية التي تمكن المستخدم من بدء جلسة تعامل مع نظام الحاسب واستعماله وتتضمن التحقق من شخصية المستخدم ثم فتح ملف حساب لجلسة التعامل.

لوجو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب وأساسها رسوم السلحفاة. (انظر: ليسب LISP)

مرشح الترددات المنخفضة low-pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات المنخفضة ويمنع الترددات العالية ..

انظر : مرشع الترددات العالية). (High-Pass Filter

سطر / دقیقة (س/ق)

lpm = line per minute

وحدة لقياس سرعة الطباعة
وتعبر عن عدد السطور المطبوعة
في كل دقيقة .

تنفیذها فی تتابع حلقی حتی پتحقق شرط معین .

(٢) أحد أشكال شبكات الاتصال المحلية تتصل فيها الحاسبات على شبكة حلقة مقفلة .

لغة منخفضة المستوى low-level languaage

لغة تسمح بالتعبير عن متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة المكنة مثل لغة التجميع assembly language . (انظر : لغة المكنة

(machine language

M

(میجا)

M-(Mega-)

سابقة تعنى أن ما يلحق بها مصفحات بها مصفحات بها مصفحات بها (١٠٤٨٥٧٦) . ويطلق على هذا العدد في نظم الماسبات تجاوزاً مليون .

مكنة حاسبة

machine

اسم للحاسب سواء كان حقيقياً أو افتراضياً. (انظر: آلة تقديرية

(virtual machine

لفة الكود = لغة المكنة

machine code = machine language

(machine language : انظر)

ذكاء الآلة

machine intelligence

(انظر : ذکاء اصطناعی artificial intelligence)

لغة المكنة = لغة الكود

machine language = machine code

تمثيل الأوامر والبيانا...
بأرقام ثنائية يعمل بها الحاسب
مباشرة ، ولكل حاسب لغة مكنة
خاصة به .

التعلم بالمكنة

machine learning

قدرة التعلم وتحسين اداء المكنة نتيجة لتكرار حل المسائل .

زمن تعطل المكنة

machine-spoiled work time الزمن الضائع خلال تشغيل عملية بالكامل أو جزء منها ، نتيجة انتهائها نهاية غير طبيعية أو لاخراج نتائج بها أخطاء بسبب خلل في المكنات مما يستدعى إعادة تشغيلها أو جزء منها مرة أخرى .

ماكرو

macro-

بادئة تعنى كبر الحجم.

أمر مركب

macro instruction

أمر مركب تستبدل به مجموعة من الأوامر الأبسط قبل عملية التجميع أو الترجمة .

واستبدل بها الآن وحدات الذاكرة الإلكترونية .

قرص مفنطيسي

magnetic disk

(انظر: قرص disk)

اسطوانة مفنطيسية

magnetic drum

(انظر: أسطوائة drum)

حبر مفنطيسي

magnetic ink

نوع من الحبر يحتوى على جزيئات من مواد مغنطيسية يستخدم في كتابة البيانات بحيث يمكن قراءتها مغنطيسياً بأجهزة خاصة .

شريط مفنطيسي

magnetic tape

شريط ذو سطح قابل للمغنطة تخزن عليه البيانات بالتسجيل المغنطيسى ، وتقاس كثافة التخيين بعدد الرمسوز المسجلة في كل بوصة طولية (رمز/بوصة).

غشاء مفنطیسی رقیق magnetic thin film

شريط رقيق من مادة قابلة للمسغنطة يصل سسمكه إلى

برمجة مركبة macro programming

(انظر: أمر مركب macro instruction

مكسيما

MACSYMA

لغة برمجة رمزية لإعداد برامج ذات تصميم خاص لمعالجة الغمليات الحسابية رمزيًا وليس عدديًا.

ذاكرة الفقاعات الغنطيسية magnetic bubble memory

نوع من الذاكرات الرقىمىية تخزن فيه البيانات على هيئة فقاعات مغنطيسية تتحرك خلال وسط مسغنطيسسى ثابت فى مستوى محدد ، وتشغل كل فقاعة مساحة دائرية دقيقة ممغنطة فى عكس اتجاه الوسط الميط بها .

بطاقة مفنطيسية

magnetic card

بطاقة ذات سطح قابل للمغنطة تخزن البيانات فيها بتسجيلها مغنطيسياً على سطحها.

قلوب مغنطيسية

magnetic cores حلقات صغيرة جداً من مواد قابلة للمغنطة . كانت تستخدم كـوحـدات لذاكـرة الحاسب

الحاسبات من حيث السرهة وسعة التخزين وعدد المستخدمين له أنياً .

الذاكرة الرئيسية main memory = main storage = primary memory

الذاكرة التى تتعامل مباشرة مع وحدة التشفيل المركزية ، تضزن فى هذه الذاكرة البرامج والبيانات وتسترجع منها ، كما تسجل فيها النتائج قبل لمقلها للخازنة المساندة أو آلة الإخراج وكانت هذه الذاكرة تصنع من مواد مغنطيسية واستبدل بها الأن أشباه الموصلات ،

البرنامج الرئيسي

main program

جنر البرنامج الذي يحتوي م على أول أمر ينفذه الحاسب وهو الذي يقوم باستدعاء البرامج الفرعية ،

الذاكرة الرئيسية main storage = main memory

(انظر: main memory).

خلل وظيفي

malfunction مصطلح للدلالة على أي خلل

ميكرومتر واحد ويستعمل عادة في التخزين داخل الحاسب.

ظاهرة التغمير المغنطيسي magnetostriction effect التغير البسيط الطاريء في مقطع انسيياب بعض المواد كالبيلازما عند تعرضها لمجال

خط تأخير صوتي بالتقبض المغنطيسي

magnetostrictive acoustic delay line

خط المتاخير الصوتي الذي يعتمد على خاصية الانقباض والانبساط المغنطيسي لبعض المواد ، واستخدام ذلك في تحويل الإشارة الكهربية إلى موجات صوتية .

مسلدوق بريد

مدلطيسي.

mailbox

١- مكان مؤمن في ذاكرة الحاسب الستقبال وتخزين الوثائق أو المحدد المحدد المحدد الإلكتروني ،

Y-مكان متحدد في الذاكيرة الأساسية للحاسب يستجديه نظام التشفيل لتبادل الرسائل بين العمليات الآنية ،

حاسب رئيسي

main frame اسم يطلق على أكبر أنواع

میکروسوفت صنم للتعامل مع البرید الإلکترونی من خلال تطبیعات أخری مثل برامج

معالجة الكلمات والنصوص وبرامج قوائم الحسابات.

(انظر: برنامج تطبیقی بینی (API

خازنة ضخمة

mass storage

خازنة مساندة يمكنها خزن كمية كبيرة جداً من البيانات تصل إلى نحو ٥٠٠ بليون حرف.

ملف رائيسى

master file

ملف دائم أو ملف يرجع إليه في استخدام معين . ومن أمثلته ملف البيانات الرئيسية الخاصة بالعملاء في مشروع تجارى .

دائرة قسلاًبة ذات تابع ومتدوع

master-slave flip-flop

ثنائى استقرار مركب من جزأين قابع ومتبوع كل منهما ثنائى استقرار بسيط ، وتنتقل الإشارة الداخلة من المتبوع إلى التابع فتظهر على الضرج عند استقرار المتبوع ،

يحدث في الماسب أو في أجهزته المساعدة.

خدمة شبكة لإدارة البيانات managed data network service (انظر : خدمة البيانات لزيادة VADS)

management information system (MIS)

نظام يهدف إلى تدبيد المعلومات لمستدويات الإدارة المختلفة .

التصواهيل بين الإنسان والعاسب

man machine interface(M M I) = human-computer interface (HCI)

human-computer : انظر) interface (HCI))

الجزء الكسري

mantissa

الجزء الكسرى في رقم مكتوب بطريقة الترقيم عائم العلامة . (انظر: ترقيم عائم العلامة (floating point notation)

برنامع تطبیقی بینی للبرید

MAPI = mail API برنامج بینی لشــرکـــة

الوصول إلى الحل الأمثل وطرق حسابها، ومن أمثلة الصياغة المجردة في هذا المجال تحديد نقطة الذروة لدالة ما تحت شاروط وحدود معينة.

مصفونة

matrix

منظومة ذات بعدين . (انظر : منظومة array)

طابعة مصفونية

matrix printer

آلة طابعة تشكل الحسروف
بمجموعة من النقط في مصفوفة
ثم تطبعها على الورق إما
بالطرق الميكانيكي أو بنفث
الحبر وما إليهما، ويتميز هذا
النوع من الطابعات بقدرته على
كتابة عدد كبير من أنواع الحروف

التخزين المصفوفي

matrix storage تخسنين داخلي في ذاكسرة الحاسب على هيئة مصفوفة .

مهایئ عرض أحادی اللون MDA = monochrome display adapter

(انظر : مهایئ فیدیو video adapter)

نظام التابع والمتبوع master-slave system

نظام للحاسب مكون من أكثر من مئ مكون من أكثر من مشغل يسيطر أحدها على النظام فتتبعه بقية المشغلات ، ويمكن للحاسب المسيطر (المتبوع) تنفيذ عمليات تعجز عن أدائها الحاسبات التابعة له .

تكنولوجيا المواد

material technology
تقنية تُعْنَى بدراسة المواد
وخصائصها واستخداماتها مما قد
يؤدى إلى استخدام تقنية
المتوصيل الفائق لبعض المواد في
تحقيق سرعات عالية للتشغيل

نموذج رياضي

mathematical model تمثيل رياضى لنظام أو عملية بمجموعة من المعادلات الرياضية تربط بين بارامــــــرات النظام ومدخلاته ومخرجاته .

البرمجة الرياضية

mathematical programming مسجسال واسع من مسجسالات البحث والبرمجة يتناول نظرية

وسط

medium

ما تُسَجِل عليه البيانات مثل القرص أو الشريط المُمَغْنَط .

تجميع متوسط

medium scale integration (MSI)

طريقة لتصنيع الدوائر الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة متوسطة يتراوح عدد عناصرها بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ .

(large scale integration

ذاكرة

memory

وسط يحتفظ بالبيانات بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد وغالباً ما يطلق المصطلح على أوساط المتخزين السريعة مثل الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات (semi-conductor memory)

وغيرها .

(انظر: أداة خزن

، storage device (main memory ذاكرة رئيسية

دورة الذاكرة

memory cycle

١- سلسلة العمليات اللازمة
 لإتمام قراءة بيان ما من ذاكرة

الحاسب أو كتابته فيها . ٢- الوقت اللازم لإجسراء عملية القسراءة أو الكتابة في الذاكرة الرئيسية .

نسخة الذاكرة

memory dump

صورة لمحتويات الذاكرة الرئيسية أو لمحتويات جزء منها وتستخدم عادة لتحديد مكان الفطأ وسيبه .

حارس الذاكرة

memory guard

جهاز أو دائرة الية أو برنامج مخزن ، يستخدم ضمن نظام التحكم ، وظيفته منع أي برنامج من التعامل مع مبواقع الذاكرة المحظور التعامل معها .

خريطة الذاكرة

memory map

خريطة تحدد محتويات الأجزاء المختلفة من الذاكرة ، يتم تكوينها خلال مرحلة ترجمة البرنامج ، ويرجع إليها عند حدوث خطأ في البرنامج المترجم لتحديد مكان الخطأ وسببه .

فيضان الذاكرة

memory overflow

(overflow, memory . انظر)

باستخدام خط تأخير زئبقى . (انظر :خط تأخير زئبقى (mercury delay line

كُومَة مندمجة

mergeable heap

كل بنية للبيانات تُمَثّل فيها مجموعة من العناصر المرتبة بحيث تدعم عمليات الإدخال والمسح وحساب النهاية الصغرى.

عنصر الشيكة

mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة من مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة العامات للعناصس ثلاثيا الأبعاد،وتعتبر الشبكة كالهيكل العظمى للمشهد ثلاثى الأبعاد.

تبديل الرسائل

message switching

طريقة لتوصيل البيانات من طرفين دون وجود وصلة ثابتة بينهما وذلك بإرسال البيانات من الطرف الأول إلى مصطة وسطى تقوم بإرسالها إلى محطة تالية وهكذا حنتى تصل إلى الطرف الآخر، وتستخدم هذه الطريقة عادة في تطبيقات مختلفة منها البريد الإلكتروني.

أمر بالرجوع إلى الذاكرة memory reference instruction كل أمر يكون أحد معاملاته على الأقل عنواناً في الذاكرة الرئيسية للحاسب ويرجع إلى محتوى هذا العنوان في أثناء تنفيذ الأمر.

أمر من الذاكرة وإليها memory-to-memory instruction

أمر نقل بيان من مكان ما بالذاكرة إلى مكان أخر بها ، وقد يشمل الأمر تعديل البيان خلال عملية النقل أو إعادته إلى المكان الأصلى بعد تعديله .

قائمة اختيارات

menu

قائمة اختيارات يعرضها الحاسب على مستخدمه ليختار واحداً منها ،

خط تأخير زئبقى

mercury delay line
خط تأخير باستخدام تقبض
الزئبق لإعادة دورة الإشارات
الصوتية وبالتالى حفظها من
التلاشى.

ذاكرة زئبقية

mercury memory خازنة لحفظ البيانات عن طريق إعادة دوران الإشارات

(microprocessors) وسلمات تشغيله بطيئة نسبياً ويتعامل بكلمات قصيرة ،

مُنَظُم دقيق

microcontroller

مُشَغِّل دقيق صمم خصيصاً للاستخدام في أجهزة التحكم والاتمبالات لإحداث تغيير مُحددً في العمليات أو لضبط أجهزة أخرى.

مايكروفيش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على هيئة شبيكة تحمل عدداً من الصور الفوتوغرافية المصغرة الدقيقة للوثائق ، وهي مرئية تُقرأ بجهاز تكبير خاص .

أمر دقيق

microinstruction

أمر مفرد يمثل عملية يُطلب تنفيذها كخطوة لإنجاز أحد أوامر الحاسب .

مشغل دقيق

microprocessor

دائرة متكاملة من رقاقة واحدة من أشباه الموصلات تعمل كوحدة

(انظر: تبدیل دوائر circuit switching تبدیل حزمی (packet switching

وصف البيائات

metadata

جزء من ملف البيانات يحرى وصنفاً لما به كإسم الملف وتاريخ توليده ومعلومات إحصائية عنه الخ .

ميكرو-

micro- ١ - سابقة تعنى واحداًمن المليون المليون (٦-١٠) وتسيتخدم في العبادة

للزمن عند قياس سرعة تنفيذ العمليات في الحاسبات .

٢ - سابقة تشيير إلى الصغر
 ودقة الحجم.

الشفرة الدقيقة

micro code

مجموعة أوامر دقيقة يمثل كل منها عملية محددة من العمليات المطلوب تنفيذها لإنجاز أمر صادر بلغة الآلة.

حاسب دقيق

microcomputer

حاسب يحتوى على واحدأوأكثرمن المشغلات الدقيقة

حاسب صفير

minicomputer

حاسب ذو حبم محدود وسرعة تشغيله متوسطة وطول الكلمة في ذاكرته قصير نسبياً .

أدنى تأين

mininum ionization
أقل قيمة للتأين النوعى الذي
يمكن أن يحدثه جسيم مشحون
مار في وسط ما .

التعظيم والتدنية

minmax

1- أحد خوارزمات نظم الذكاء الاصطناعي ، فحمثلا في نظرية المباريات يقوم الخورازم على أساس وضع شبجرة من الاحتمالات ، وتُحلل كل نقلة للاعب واحتمالات الرد عليها من الخصم والعكس ، والهدف هو تعظيم احتمالات النجاح للاعب في صنع القرارات وذلك بتعظيم احتمالات الربح وتدنية احتمالات

٢- طريقة فى الرياضيات تؤدى
 للتوصيل إلى أفضل تقريب لدالة
 ما وذلك بتدنية الخطأ .

مليون أمر في الثانية

mips

وحدة قياس سبرعة تنفيذ الحاسب للأوامر ، وهي منحوته

تشفيل مركزية وتحتوى على
وحدة التحكم ووحدة الحساب
والمنطق، ومن الخصائص المميزة
المشغل الدقيق سرعة تشغيل
الأوامسر وطول الكلمسة التي
يتعامل بها ومجموعة الأوامر
التي يستطيع تنفيذها.

البرمجة الدقيقة

microprogramming

طريقة تحدد كيفية تنفيذ أوامر الحاسب بواسطة وحدة التحكم وذلك بتحديد مجموعة متسلسلة من الأوامرالدقيقة (التي يؤدي كل منها عملية مفردة واحدة من العمليات المطلوب تنفيذها) ثم تخزين هذه المجموعة في ذاكرة خاصة بوحدة التحكم (control unit) .

وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب.

ملّی

milli-

سابقة تعنى واحد من الألف (٣-١٠).

التقارب الفاطيء

misconvergence

التحارب الذي يتم عندما تصطدم حسرم الإلكتسروناك بالنقاط الخاطئة للشاشة المساشة الفسدفورية فتظهر كأطراف ملونة للعناصر البيضاء . وعند زيادة التقارب الخاطيء ، تظهر الغناصر مهزوزة على الشاشة . (انظر ؛ تقارب convergence)

تعديد الوسائط المتعددة MMX = Multimedia extension تقنيسة لمد معالجة عناصس الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثية الأبعاد بتجميع نقاط ضوئية متعددة في حزمة واحدة في سجل والتعامل معها بأمر واحد. وبذلك ترتقي وحدة التشغيل المركزية إلى أحد مستويات المعالجة على المتوازي .

مضمن فاك

modem

جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحاسبات بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات يمكن نقلها على قناة اتصالات كما يقوم بتحويل الإشارات القادمة من قناة اتصالات إلى إشارات

المسروف البادنة : المسبارة الانجليازية : (millions of instructions per second)

المراتية

mirroring

ا= أسلوب يستخدم للحفاظ على
البيتانات على الاقراص الصلبة ،
وذلك عن طريق أخذ نسخة كاملة
بجميع التفاصيل منها على قرض ,
أخر مادي أو افتراضي . ويقوم
برنامج أخر بتحويل العمل إلى
النسخة المراوية بشكل فوري
عند حدوث أي تلف أو ضياع
للبيانات الأصلية .

٢- إنتاج صورة انعكاسية لشكل مستوما بالنسبة لمحور ما في المستوي.

٣- في الطباعة ، إنتاج النص
 منعكسًا لإمكان تصويره على
 الواح الزنك قبل الطبع .

موقع مرأتي

mirror site

جهاز خادم يتضمن نسخة مطابقة من ملفات خادم آخر، بهدف مسساركته في عبء التشغيل وأيضا استخدام هذه النسخة المطابقة إذا ما حدث أي تلف للبيانات الأصلية.

مرقاب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة أنشطة فى نظام معالجة البيانات متل دخول وخروج بيانات من الذاكرة أو من المعالج الرئيسى.

تشكيل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها من شكل وحجم وأبعاد وألوان إلى صورة أخرى.

موسفت (ترانزستور موس) MOSFET

نوع من الترانزستورات يتركب من ثلاث طبقات متتالية من شبه موصل وعازل وفلز. والمصطلح الأجنبي يتكون من الحروف الأولى لكلمات العبارة: (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor)

اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية في الحاسب وتتضمن المكونات الحيوية شاملة فتحات التوسع وما إليها.

رقمية . والصطلح الأجنبى منصوت من الكلمتين (modulator-demodulator) .

تفيير النمط

mode switching

التنقل بين القيم المختلفة لدرجة وضوح الشاشة وعمق النقاط المضوئية . ولبهض بطاقات العرض مشغلات خاصة تسمح لها بتغيير الأنماط أثناء العمل وذلك دون الاضطرار لإعادة تشغيل ويندوز مثلا .

برمجة بالوحدات

modular programming

أسلوب للبرمجة يتطلب تقسيم البرنامج الكبيد إلى وحدات تؤدى كل منها عملاً محدداً وتتصل بباقى الوحدات يطريقة مخططة سلفاً.

تضمين

modulation

تعديل إحدى خصائص الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعه تضمين السعة وتضمين التردد وتضمين الطور.

منضمن

modulator

جهاز يقوم بعملية التضمين.

إعداد

mount

وضع جهاز طرفى فى حالة تسمح باستخدامه بنظام الحاسب. (انظر: إلغاءالإعداد.

(demount = dismount

مؤشر = فأرة = ماوس

mouse

أداة تُحرك على سطح مستو لتدل الحاسب على الموقع المطلوب، وقد تُزود هذه الأداة بمفاتيح لإصدار مجموعة من الأوامر للحاسب.

مجمعة أسلوب الخبير للصور المتحركة

MPEG = moving pictures expert group

أسلوب خاص بضعط صور الفيديو كامل الحركة ، يتيح صوراً بدقة ، ٢٤ نقطة ضوئية في البوصة أفقيًا و ٣٥٧ نقطة ضوئية في البوصة رأسيًا ، وبسرعة ،٣ إطارًا في الثانية ، ولونًا ذا ١٦ بيتة ، وصوتًا متميز النوعية . ولهذا الأسلوب إصدارات متعددة منها MPEG1,MPEG2,MPEG3,MPEG4 بروتوكول متعدد المهام لنقل البيانات لاتزامنيًا

MPOA = multiprotocol over ATM

برتوكول قياسي يربط عدة شبكات محلية للحاسبات لنقل البيانات فيما بينها بنمط لاتزامنى وهو يتيح التعامل مع العديد من بروتوكولات الشبكات. (انظر:أسلوب النقل اللاتزامنى ATM local area network LAN)

نظام التشغيل بالقرص MS-DOS

نظام لتشغيل الحاسبات الصغيرة تم تطويره وانتشر في الثمانينات ، والاسم منحوت من microsoft : الانجليزية disk operating system

خط متعدد الاتصال multidrop Line

دائره تربط عدة محطات.

وسائط متعددة

multimedia استخدام عدة وسائط لعرض العلومات (صوت ، وصورة ،)

مُجَمّع

multiplexer = m u x
جهاز یجمع عدَّة إشارات

ويدمجها في قناة اتصال واحدة.

تعدد التشغيل

multiprocessing

نظام لحاسب به عدد من المشغلات تعمل أنياً ومتزامنة ، وقد تعمل المشغلات في غير تزامن إذا اختص كل منها بتنفيذ عملية مستقلة .

(انظر: تعدد البرمجة multiprogramming

تعدد البرمجة

multiprogramming

نظام لتشغيل عدد من البرامج آنياً يستخدم فيه مُشغُل واحد أوأكثر.

(انظر: تعدد التشغيل multiprocessing

تعدد المهمة

multi-tasking

تنفيذ عدد من المهمات آنياً . (انظر : تشغيل متواز (parallel processing

برنامج بلغة المصدر كتعليقات وعناوين وملاحظات وهي لا تمثل أوامر واجبة التنفيذ ولا تُترجم إلى صيغة لغة الآلة ضمن برنامج الهدف ولا تحتل جزءًا من ذاكرته.

نطاق ضيق

narrow band

نطاق ذو تردد حده الأقصى ٣٠٠ هيرتز لنقل بيانات في نظم الاتصالات ،

كود مُنْتم

native code

كود مكتوب لنظام التشغيل بلغة الآلة . وتسمى عملية التنفيذ لهذا الكود نمط تنفيذ منتم (native mode) .

لغة طبيعية

natural language

 الغة يستخدمها الإنسان بعباراتها الكاملة دون اختصار أو تشفير مثل اللغة العربية والإنجليزية وغيرها.

Y- مصطلح يُستخدم لوصف عنصر ما ، يُميز بعض لغات البرمجة ، مثل لغة البيزيك ولغة الكوبول ولغات معالجة القوائم وغيرها ، بأنها قريبة من اللغة الطبيعية .

N

بوابة " نفى واو "

NAND gate

بوابة منطقية إلكترونية يدل خرجها على القيمة المنطقية "خطأ" إذا كانت جميع مدخلاتها لها القيمة المنطقية "صحيح " والمصطلح منحصوت من NOT-AND .

عملية "نفى واو "

NAND operation

عملية منطقية تنتج القيمة المنطقية " خطأ " إذا كانت جميع مدخلاتها لها القيمة المنطقية "صحيح " .

نانو

nano-

سابقة (من اللغة اليونانية) تعني واحداً من ألف مليون (١٠٠٠) .

إيضاحات

narrative

عد ارات وجمل ايضاحية ومرجعية يكتبها المبرمج في

خازنة بالرص

nesting store

(انظر: رَمنة stack)

نت وير

netware

برنامج تشخيل للشبكات وإدارة سيريان البيانات بها . يتوفر من هذا البرنامج العديد من الإصدارات التي تدعم أنظمة التشغيل والأجهزة المختلفة.

(انظر : نوس NOS)

وحدة نت ويرقابلة للتحميل netware loadable module

(NLM)

وحدة برامج يمكن إضافتها إلى نظم تشغيل الشبكات لرفع كفاءتها . ويمكن تحميل هذه الوحدة أو الإزالة منها دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل خادم الشبكة.

شبكة

network

مجموعة من النقاط التي تمثل عناصر كهريبة أو نهايات طرفية أو حاسبات يتصل بعضها ببعض بوصلات كما في الشبكات الكهرينة وشبكات الاتصالات .

نفي

negation

١- عملية حسابية تعكس إشارة العدد .

-٢- عملية منطقية تعكس العدد الثنائي أو تعكس القيمية المنطقية للمدخل فيها ،

منطق معكوس (منطق سالب) negative logic

نظام منطقى تعكس فيه دلالة مستوى الإشارة الثنائية فيعبر مستوى الجهد العالى عن القيمة المنطقية "صفر" (خطأ) ويعبر مستوى الجهد المنخفض عن القيمة المنطقية " واحد (میمیح).

نانىة

negator = inverter

(inverter : انظر)

احتواء

nesting

إدراج تركيبة داخل أخرى من النوع نفسسه ويمكن أن يتكرر إدراج التركيبات بعضها داخل بعض مرات عدة ولا يتوصل لأي تركبية داخلية إلا عن طريق التركسات الخارجية لها ،

نقطة تقاطع (توصيل مشترك)

rexus

nibble

١- الموقع أو النقطة على خريطة تدفق عمليات نظام ما التي يقع عندها التوصيل المشترك لأكثر من جزء من الخوارزم (البرنامج).
٢-مصطلع في الاتصالات يعني موزع مركزى أو سرة.

(انظر : مــوزع مــركــزي (سرة) hub)

قُصْيمة (نصف بايت)

موقع لكلمة مستقلة مكون من أربعة بيتات فقط أي أنه نصف بايت. ويمكن لبحض أنواع من الحاسبات معالجة هذه الكلمة مستقلة.

بروتوكول نقل أخبار للشبكة

NNTP = network news transfer protocol

بروتوكبول يُستخدم لنقل الأخبار لشبكة ما .

أمر بلا عنوان

no-address instruction أمر بعملية لا تحتاج إلى تحديد عنوان للمعامل في الذاكرة ،

نظام قاعدة بيانات شبكية network database system نظام لقاعدة بيانات ترتبط فيه سجلات البيانات بعضها سبعض في شكل شبكي .

مساعد أمامي للشبكة

network front end

مشغل أو حاسب مساعد يتقدم الحاسب الرئيسى فى التعامل مع شبكة الاتصالات وذلك لرقع كفاءة أداء الحاسب الرئيسى والقيام عنه بالعمليات الخاصة بالشبكة .

(انظر وصلة بوابية gatescay

مجموعات نقاش

newsgroups

مجموعات من مستخدمى الشبكة يناقشون معًا مقالات مناحة على الشبكة يتم توزيعها من خلال بروتوكول (usenet الفنسفة وذلك في مجالات الفنسفة والصحة والحاسبات وغيره وأحيانًا يصبح هؤلاء الأعضاء أصدقاء بحكم تبادلهم للأفكار والنقاش في الموضوعات

جي الشوشرة

noise margin

أقبصى جهد لشوشرة يمكن إطافتها أو طرحها من الإشارة الرقمية بدون حدوث خطأ فى تفسير معنى الإشارة الرقمية . (انظر: قراءة غير متلفة non-destructive read-out (NDRO))

قراءة غير متلفة

non-destructive read-out (NDRO)

قى اءة بيانات من الذاكرة لا ينتج عنها إتلاف أو تغيير للبيانات المخزنة .

بوابة عدم التطابق

nonequivalence gate بوابة منطقية إلكترونية لا تكون القيمة المنطقية للخرجها صحيح" إلا إذا اختلفت قيمتا دخليها .

عملية عدم التطابق nonequivalence operation = exclusive or operation (انظر :

(exclusive OR operation [XOR]

طابعة غير طارقة non-impact printer طابعة تتم الطباعة فيها بدون ضعط محيكانيكي كالطابعة الحرارية وطابعة الليزر،

عقدة

node

نقطة التقاء سلكين فى الشبكة، وتحوى كل عقدة نقطة ومتجهاً يحدد موقع التقاء الأسلاك واتجاه مسارالسلك الخارج من تلك العقدة . وباجتماع عدة عقد تتكون أوجه العناصر ثلاثية الأبعاد ، والتى بدورها تكون الصورة ثلاثية الأبعاد .

عقدة تحويل

node, switching

كل عقدة فى شبكة اتصالات يلتقى عندها خطان أو أكثر من خطوط الاتصالات مما يؤدى إلى تنظيمها لعمليات نقل الرسائل وتحويلها.

شوشرة

noise

كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة المطلوب تشغيلها أو إرسالها وتتداخل في الدوائر الإلكترونية أو نظم الاتصالات.

مناعة الشوشرة

noise immunity
مدى قدرة الدوائر الرقمية
على تحمل الشوشرة دون حدوث
خلل أو أخطاء في عملها.

عملية " نفى أو "

. NOR operation

عملية منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية "صحيح " عندما تكون كل مدخلاتها لها القيمة المنطقية "خطأ".

نظام أداء الشبكات (نوس) NOS = network operating system

برنامج تَحَكُم لتشغيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بين عقدها.

عملية "لا"

NOT operation عملية منطقية لها معامل واحد فقط تنفى المدخل إليها سواء أكان " صحيح " أو خطأ . .

عدم العودة إلى الصنفر

NRZ (non-return to zero)
طريقة لتشفير الإشارات
الثنائية لا تعود فيها الإشارة إلى
الصفر بين البيتات المتتابعة
ذات القيمة " واحد " .

رمز اللاشيء

null character

رمنز خاص يدل على اللاشيء ويُمثل غالباً بالقيمة "صفر".

أمر بلا عملية

non-operation instruction أمر لا يراد به تنفيذ أي عملية ولكن يقصد به فقط شغل مكان تخزين أو استهلاك بعض الوقت وذلك لضبط حجم التخزين أو ضبط وقت البرنامج .

لغة غير إجرائية

non-procedural language

=non declarative language

أحد أنواع لغات البرمجة لا

يحدد برنامجها الإجسراءات

اللازمة للحصول على النتائج
ولكن يحدد خواص هذه النتائج

ذاكرة مستديمة

non-volatile memory ذاكرة لا تفقد محتوياتها بفقدان الطاقة التي تغذيها .

بوابة " نفى أو "

NOR gafe

بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية "صحيح "عندما تكون كل مدخلاتها لها القيمة المنطقية "خطأ".

النموذج السوي

normal form

نسق لجداول قواعد البيانات العلاقية يستوفى شروطاً محددة.

إلى التسمعة في نظام العد العشرى .

كود رقمى

numeric code کود رموزه أرقام .

فَيْملُ "نايكوست "

Nyquist criterion

معيار وضعه العالم "نايكوست"
يتعلق بفقد جزء من معلومات
الإشارة إذا أخذت عينات منها
بمعدل أقل من حد معين هو معدل
" نايكوست " ، وعدم فسقد
معلومات إذا أخذت العينات
بمعدل أكبر من هذا المعدل.

" انظر: معدل " نایکوست (Nyquist rate

معدل " نايكوست "

Nyquist rate
الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات
من الإشارات التناظرية بدون
فقد في المعلومات الموجودة بها.
وهذا الحد يساوى ضعف أكبر
تردد في الإشارة.

قائمة صفرية

null list
قائمة قيمة كل عنصر من
عناصرها صفر .

التحليل العددي

numerical analysis

فرع من الرياضيات يدرس
نظريات الحلول العصدية
للمصشكلات وتراكم الأخطاء
الناتجة من تكرار العمليات

التحكم العددى

numerical control استخدام الحاسب الرقمى digital computer للتحكم في العمليات الصناعية .

رمز رقمي

numeric character
رمــز رقـمى فى نظام عـددى .
مــثل أى رقم مـن الأرقـــام مـن
الصفر.

التنظيم والأساليب

O and M = organization and methods

ينظم العصمل والأنشطة التي يتبع في إدارتها الأسلوب العلمي المدى يعتصد على استخدام المتحددة والطرق المنهجية ،

شىء

object

مصطلح في نظام ويندوز ، يدل على كتلة من البيانات تم إنشاؤها بواسطة برنامج تطبيقي في برامج ويندوز ، كفقرة نصية من برنامج الرسام paintbrush ، أو كخلية أو أكثر من جداول إكسل ، أو كملطع صبوتي ، أو كإطار من الرسوم المتحركة ، ... وما إلى ذلك .

الكود الوسيط object code = object program برنامج مترجم إلى لغة الآلة يمكن تنفيذه مباشرة.

(object program : انظر)

اللفة الوسيطة

object language

لغة يُحولُ المترجم إليها برنامجاً مكتوباً بإحدى لغات البرمجة ،

البرنامج الوسيط

object program

برنامج مكت وب باللغة الوسيطة ينتج من ترجمة برنامج أملى مكتوب بلغة من لغات البرمجة .

(انظر: برنامج المصدر) (source program

تمييز الرموز ضوئياً OCR = optical character recognition

عسمليسة يتم فيها التعرف بطريقة ضدوئيسة على الرموز المكتوبة ثم تصويلها إلى إشارات تدخل الحاسب .

تماني

octal

صيفة تُطلق على نظام تمثيل الأعداد برموز تتخذ إحدى القيم فيما بين الصفر والسبعة . (انظر: ثنائى binary)

التمثيل الثماني

octal notation نظام لتمثيل الأعداد يُتَخَذُ فيه

الضبط بالفردية

odd parity

طريقة لضمان سلامة البيان خلال عمليات نقله أو قراءته أو كتابته وذلك بإلحاق بيتة زائدة للوحدات الثنائية الممتثلة للبيان، وتُعطى هذه البيتة المقاط القيمة واحداً أو صفراً للحفاظ على عدد مرات ظهور الرقم الثنائي "واحد "عدداً فردياً من المرات .

المنتج الأصلى للمسدات (أويم)

OEM = Original Equipment Manufacturer

كل شركة رئيسية تقوم بتصنيع المكونات المادية الأساسية للحاسب وتوردها لمصانع تستخدمها في منتجاتها.

أوتمة العمل المكتبى

office automation

إجراء الأعمال المكتبية بمعاونة الحاسب مثل إصدار الخطابات وتوزيع المهام و مراقبة ساعات العمل وتبادل الوثائق وغيرها.

غير مباشر

off-line

صفة للوحدة من وحدات الحاسب تكون متصلة به مادياً.

العدد ثمانية أساساً. (انظر:أساس base)

عدد ثمانی

octal number

عدد أساسه الرقم ثمانية . (انظر . أساس base)

بايت ثمانية

octet

بایت مکونة من ثمانی وحدات ثنائیة متجاورة ، (انظر بایت byte)

الترابطية المفتوحة لقاعدة البيانات

ODBC = open database connectivity

واجهة برمجية أوجدتها شركة مايكروسوفت لإتاحة لغة مشتركة بين التطبيقات العاملة بنظام ويندوز كي تصل جميعها إلي قاعدة البيانات المتاحة على الشبكة . وتدعم هذه الواجهة لغة تساؤل أو استفهام (SQL) ، كما أنها جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح (MOSA) . SQL (انظر : لغة تساؤل أو استفهام (SQL) ، بنية نظام ويندوز المفتوح (SQL) .

طريق خواصه الكلية (المحلية والهندسية ...) واستخلاص خواصه الفردية . ويتميز هذا الأسلوب بمقدرته على تمييز الخطوط دون التدرب عليها مسبقا .

مياشر

on-line

صفة للوحدة من وحدات الحاسب التى تكون متصلة به مادياً ومسموحاً باستعمالها . (انظر: غير مباشر off-line)

نظام التشغيل المباشر

online processing system

نظام متكامل للمعلومات يعتمد
على حاسبات فائقة السرعة
كبيرة الحجم ذات سعة تخزينية
ضخمة ويتضمن بنكاً للبيانات
يجرى تحديثه أولاً بأول.

لفة عامة للرسوم

open GL = open graphics language

برنامج قياسي لتمثيل الأبعاد ذات البيانات الثنائية والثلاثية برسوم على الشاشة . يدعم هذا البرنامج على الشاشة . تظليل المضلعات وتحديد نسجها بتلوينها بصور نقطية وكذلك

ومع ذلك غير مسموح للحاسب أو للمستخدم باستعمالها . (انظر مباشر on-line)

الإزاحة عن العنوان

offset, address

عدد البايتات بين العنوان الحقيقى والعنوان الموجود فى سجل الدليل (index register) (انظر : إزاحة displacement)

ربط وضم الأشياء OLE = object linking and embedding

أسلوب لنقل وتبادل البيانات بين البرامج العاملة ضمن بيئة ويندوز ، يمكن بواسطت خم شيء تم إنشاؤه بواسطة أحد برامج ويندوز كالرسام مثلا ، ضحمن برنامج أخصر كمايكروسوفت ورد. وعند ربط شيء بين وثيقتين ، تنتقل التغييرات التي تجرى على الشيء في أحدى الوثيقتين إلى الوثعة الأخرى مناشرة .

التعرف الكلى

omni recognition

أسلوب لتميين الرمون، يعتمد على تحديد الرمز عن

مكبر التشفيل

operational amplifier
مكبر إلكترونى للجهد نسبة
التكبير فيه عالية جداً، تركب
بين مدخله ومخرجه مقاومات أو
مكتفات للتسغذية بالراجع
مكتفات للتسغذية بالراجع
المكبر غالباً لتنفيذ دواشر
المكاملات أو المرشحات أو
المفاضلات ، ويعتبر وحدة
أساسية في بناء الحاسبات

(analogue computers)

شفرة العملية

operation code

جزء الأمر الذي يحدد العملية المطلوب إجراؤها في هذا الأمر . (انظر : أمر instruction)

مسجل كود العملية

operation register

مسجل في وحدة التحكم يختص بتخزين كود العملية المطلوب إجراؤها من الأمر الجاري تنفيذه .

مشغل

operator

الشخص الذى يقوم بتشغيل الحاسب ويشرف مباشرة على إمكاناته المادية.

تدعيم الإضاءة والرسوم المتحركة والمؤثرات الطبيعية والعمق النسبي والتسشكيل الضوئي للمسورة، ومن أمثلة هذه اللغة نظام فيجز PHIGS.
(انظر: فيجز PHIGS)

نظام الاتصال المفتوح open system interconnection (OSI)

طريقة اتصال بين الحاسبات المختلفة باستخدام شبكة اتصالات للبيانات. وقصد تبنت هذه الطريقة المنظمة العالمية المواصفات القياسية -Interna tional Standards Organization (ISO) ووضصعت لها نموذج الطبقات السبع لشبكات الحاسبات.

مُعَامِل

operand

كمية تُجرى عليها عملية ما .

نظام التشغيل

operating system (OS)

مجموعة من البرامج تتحكم

في إمكانات الحاسب وفي
العمليات التي تستخدم هذه
الإمكانات .

تمييز الرموز ضوئياً optical character recognition = OCR

(انظر: OCR)

قرم ضوئی = قرم مکتنز = سی دی optical disk=compact disk=CD (انظر : سی دی CD)

نمط 'ضوئي

optical font

أحد أنماط كتابة الحروف
والأرقام بشكل مميز تسهلُ
قدراءته باستخدام القارىء
الضوئى للرموز
(optical reader)

بوابة "أو "
OR-Gate = Inclusive - OR Gate

بوابة منطقية يدل خرجها على
القيمة المنطقية " خطأ " عندما
تكون جميع الإشارات الداخلة
إليها لها القيمة المنطقية " خطأ "
(انظر : بوابة "واو"

oR operation = Inclusive -OR-operation
عملية منطقية تنتج القيمة

المنطقية "خطأ "عندما يكون لجميع مدخلاتها القيمة المنطقية "خطأ".

(انظر : عملية عدم التطابق (exclusive OR .operation

نظام التشفيل

OS

(operating system : انظر)

مذبذب

oscillator

جهاز يصدر ذبذبات كهربية بتردد معين .

رمز استكمال الاتصال outconnector

رمــز على مـخطط مـسـار العمليات يحدد له رقم معين يدل على استكمال المسار في موقع أخر له الرمز والرقم نفساهما.

١-خرج

output

الإشــارة الناتجــة من دائرة كهربية.

۲- مخرج

طرف التوصيل الذي تضرج منه الإشارة الناتجة من دائرة كهربية.

إحلال

overlay

كتابة معلومات جديدة فى مكان يحتوى على معلومات سابقة مما يتسبب فى مجوها . ويتم ذلك بجزء من كود مُحَمَّل فى الذاكرة .

حمل زائد

overload

حمل أكبر من الحمل المقرر لمكون أو أكثر من مكونات الحاسب.

طباعة متراكبة

overprinting

طباعة الحروف بعضها فوق بعض أو خارج المنطقة المحددة لها نتيجة لخلل ما في النظام.

تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصر الأب، تستخدم بكثرة في بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات محسنة من عناصر سابقة . وهي خاصية مهمة في البرمجة الموجّهة بالعناصر تسهم في تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

خرج الحاسب

output, computer

نتائج عمليات تشغيل البيانات في الحاسب في صورة يمكن التعامل معها خارج الحاسب إما مطبوعة وإما مسجلة على شريط أو قرص مفغنط وإما مسجلة على بطاقات أو شرائط ورقية مشقبة، وقد يكون خرج الحاسب إشارة ضوئية أو كهربية أو صوتية .

فيضان حسابي

overflow

= arithmetic overflow

(انظر : فيضان الذاكرة) (overflow, mémory

فيضان الذاكرة

overflow, memory

مصطلح يدل على أن البرنامج أو العملية الجدخلة على الحاسب تحتاج لذاكرة أكبر من الذاكرة المخصصة لها أو تتجاوز ذاكرة الحاسب بكاملها .

تراكب زمني

overlapping

تراکب عصملیتین فی زمن حدوثهما أو فی جزء منه .

كتابة إحلالية

overwrite

كتابة بيانات جديدة تحل مكان بيانات سابقة .

فقد الأكسيد

oxide shed

(shed,oxide : انظر)

بيتات فقط لكل رقم فيترتب على ذلك إمكان تخرين رقمين عشريين في بايت واحدة .

الثنائي (BCD) باستخدام أربع

حزمة

packet

مجموعة من البيتات ، حجمها الأقصى ثابت ونمطها معرف ، ترسل كوحدة مركبة خلال شبكة تبديل حزمى .

تبدیل حزمی

packet switching

طريقة تمكن من تخصيص خطوط الاتصالات دينامياً لعدد من الوحدات المتراسلة ، مما يؤدى إلى تقسيم الرسائل بين الوحدات إلى حزم تمر خلال شبكة تبديل تنقلها إلى حيث تُجَمَّع ثانية لتكوين رسائل كاملة.

حَزُم

packing

عملية تخزين البيانات بشكل مضعوط بغرض تقليل سعة الذاكرة اللازمة لتخزين نفس القدر من البيانات .

P

فرع تبادل أوتوماتى خاص PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفونى خاص يسمح بالتوصل الأوتوماتى للشبكة العامة .

التحكم في معدل الارسال pacing

أسلوب يسسمح لمطات الاستقبال بالتحكم فى معدل إرسال البيانات من محطات الإرسال لتجنب الاختناق وضياع البيانات .

حزمة أقراص

pack

مصطلح موجز يقصد به مجموعة من أقراص التخزين المغنطيسية ،

تخزین عشری محزّرٔ packed decimal

طريقة اقتصادية لتخزين الأرقام العشرية المثلة بالتشفير

بنهاية السجل بغرض زيادة طوله ليبلغ طولاً محدداً.

عصا القيادة

paddle = joystick

(joystick : انظر)

صفحة

page

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للحاسب ووحدات التخزين الفرعية وتتكون من عدد محدد من البايتات يكون في الغالب ثابتا لنظام تشغيل معين.

لغة برمجة لومنف المنفحة Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات طابعة تحتوى على وحدة معالجة مركزية وذاكرة توصل عشوائى ، وتتميز الطباعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم في الطابعة بدلاً من الحاسب ، ومن أنواعها (بوست سكريبت (post script (ps)) التي بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتي تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة في البوصة الطولية .

طابعة صفحات

page printer نوع من الطابعات يطبع صفحة كاملة في دورة واحدة . وفيها

كثافة الحزم

packing density

١- مقياس كمية البيانات فى
 وحدة المساحة من سطح
 التخزين.

٢-مسقسياس لعدد العناصسر
 الإلكترونية في وحدة المساحة في
 دائرة متكاملة .

وسادة

pad

(۱) لوحة حساسة تستخدم لإدخال البيانات إلى الحاسب وذلك بالكتابة أو الرسم عليها بقلم خاص .

(٢) لوحة خاصعة تتحرك الماوس (الفأرة) عليها .

تجميع وفك الحزمة PAD = Packet Assembly and Disassembly

حاسب تصويلي يتيح تُولْملُ الرموز الخاصة بالطرفيات اللامتزامنة إلى الشبكات المتزامنة للتبديل الحُزمي .

(انظر: تبديل حُترمي packet switching انمط النقل اللامتزامن ATM)

تذييل

padding بيانات غير ذات دلالة تلحق

شريط ورقي

paper tape

شريط من الورق تخزن عله ه البيانات على هيئة ثقوب تمثل شفرة معينة ، ويقتصر استعماله حالياً على أجهزة التلكس .

التّوميُّل المتوازى (التوَميُّل الأنى)

parallel access

التوصل للبيانات الموجودة فنى جهاز تضرين بالتعامل مع المجموعات المتناظرة من البيتات في أن واحد (أي بطريق النقل المتسوازي) بدلا من طريقا.

خُوارُزم متوازى

parallel algorithm
خوارزم يحتوى على عدد كبير
من عمليات مستقلة بعضها عن
بعض يمكن من تنفيذها معاً على
التوازي .

, الحساب على التوازي parallel arithmetic

إجراء العمليات الحسابية على عدد من البيتات المكونة لرقم ما أنياً.

تجمع بيانات المخرجات لصفحة كاملة في خازنة وسيطة (buffer) قبل بدء عصلية الطباعة، وغالباً تكون هذه الطابعة من النوع غير الطارق.

جدول المنقحات

page table

جدول يربط بين القيم المنطقية لعناوين الصفحات فى ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين فى الذاكرة و أجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة فى الذاكرة الحاضرة.

تَصَفُح

paging

طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص المصغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة.

(انظر: ذاكرة تقديرية

(virtual memory

حالة نفاد الورق

paper-out condition توقف الطباعة لنفاد الورق من الطابعة .

جميع البيتات إلى المسجل آنياً على أن تخرج هذه البيتات على التوالى على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل . ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوازى إلى الشكل المتوالي.

جُمَّاع على التوازي

parallel ladder

جمًّاع له القدرة على التعامل مع عدد من البيتات على التوازى بحيث يمكنه ترحيل البيتات من مرحلة إلى المرحلة التى تليها بسرعة تسمح بالجمع على التوازى .

تشغیل متواز parallel processing تشغیل أكثر من عملیة فی آن واحد ،

نقل متواز

parallel transfer نقل البيانات في مجموعات من البيتات نقلاً أنياً أي بالتوازي بدلا من التوالي .

بارامتر

parameter ۱-معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فرعى بحيث يكتب

حاسب متوازى

parallel computer حاسب إلكترونى يقوم بتشغيل أكثر من عملية فى أن واحد (أي بالتوازى).

دخول متواز وخروج متواز parallel in parallel out (PIPO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازى بإدخال جميع البيتات إلى المسجل آنيا كما يسمح بإخراج هذه البيانات أيضاً على التوازى .

إدخال و إخراج على التوازي parallel input / output (PIO)
وسحيلة لنقل البحيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تُنْقَل البيتات المكونة لبيان واحد أنياً على عدد متواز من خطوط الاتصال.

(انظر: إدخال وإخاراج على التوالي serial input / output)

دخول متواز وخروج متوال parallel in serial out (PISO) مضطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازي بإدخال

ذات القيمة " واحد " منها عدداً زوجياً وتسمى فى هذه الحالة البيتة الضابطة الزوجية ، أو تجعل عدد البيتات ذات القيمة "واحدا " عدداً فردياً وتسمى فى هذه الحالة البيتة الضابطة

اختبار ضبط الندية

parity check

اختبار عدد البيتات ذات القيمة " واحد " فى بيان ما للتأكد من كونه فردياً أو زوجياً تبعاً لنوع البيتة الضابطة المستعملة .

إعراب

parsing

اختيار عبارة مكتوبة بلغة من لغات البرمجة لتحديد تركيبها اللغوى واتفاقه مع القواعد النحوية للغة المستخدمة.

باسكال

Pascal

لغة من لغات البرمجة تتضمن تركيبات للتحكم تجعلها من لغات البرمجة التركيبية .

البــرنامج الفــرعـى بدلالة بارامتراته التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله.

Y- الكمية في الدالة أو النموذج الرياضي التي يتم تحديد قيمتها طبقاً لمحددات معينة . ويختلف البارامتر عن الثابت الذي لا تتغير قيمته في الدالة أو النموذج وعن المتغير الذي يمثل قيماً مسجلة أو مقيسة للدالة أو النموذج.

نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامترات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو بنقل عناوين تخزينها في ذاكرة الحاسب. وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى عند تشغيله بتغير قيم البارامترات .

عقدة تفرع

parent node = branching node
' = father

كل عقدة في شجرة تتفرع منها شجيرات فرعية.

بيتة ضبط الندية

parity bit

بيتة تضاف إلى مجموعة من البيتات لتجعل عدد البيتات

رقعة

patch

مصطلح يطلق على تغير مؤقت في برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقيع على البرنامج بعد ترجمته.

لوحة تومييل

patch board = plug board لوحة من مصفوفة نهابات تستخدم للتوصيل اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك قصيرة ، وتستخدم هذه اللوحة لتحديد التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب

لوحة توصيل

patch panel = patch board (patch board . انظر)

مسار

path طريق يصل بين عقدتين من عقد تخطيط بياني ماراً بالخطوط التى تميل هذه العقد. وفي حالة التخطيط البياني الموحد يراعي أن يكون اتجاه المسار هو اتجاه الأسهم على الخطوط.

تمييز الأشكال

pattern recognition عملية اكتشاف وجود شكل في

۱- إمرار

pass

إمرار الشريط المسغنط فوق رأس القراءة .

٢ - تشفيلة

دورة تشغيل مجموعة من البيانات بدءاً من تغذيتها وانتهاءً بالنتائج.

نطاق مرور

pass band

مدي من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى بحيث لا تمر إلا الإشارات ذات التسردد الواقع داخل هذا المدي.

كلمة السر

password

كلمة يحتنظ بها مستخدم الحاسب سرأ ويطلبها الحاسب منه قبل التعامل للتأكد من شخصية المستخدم.

مطراف عام للتومثُّل PAT = Public Access Terminal نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع في مكتبية عاملة أو في ردهه مبني مشلاً . ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق

مكان مسحدد فى الذاكسرة فى اللغات ذات المستوى العالى. (انظر ، عَدّل poke)

اتصالات نظير بنظير

peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طريق تزويد

كل من المرسل والمستقبل

بإمكانية بدء وتشغيل وإنهاء
جلسات الاتصال الشبكي بينها.

شبكة نظير بنظير

peer-to-peer network

شبكة اتصالات تتيح لجميع
مستخدميها تداول الملفات
العمومية في جميع محطات
العمل دون الحاجة إلى خادم ملف

اختراق

penetration

إجراء يتخذ لاختبار نظام أمن الحاسب بتعمد اقتحام نظامه، وفي حالة نجاح هذا الاقتحام يعدل النظام بما لا يسمح بتكرار الاختراق.

تحلیل الأداء وتقییمه performance analysis and evaluation

تسجيل معلومات عن التصرف الدينامي لنظام حاسب ما

إشارة معينة أو تحديد قيمة أحتمال وجود هذا الشكل فى الإشارة.

١-حاسب شخصى

PC

(انظر: personal computer) ۲ - عَدُّاد البرنامج

PC

(program counter . انظر)

PCB = printed circuit board انظر: دائرة مطبوعة (printed circuit

بى سى إل (لغة التحكم للطابعة)

PCL = Printer Control Language

لغة عالمية خاصة بطابعات الليزر تساعد على تهيئة الصورة المتكاملة النهائية للطباعة.

تضمین مشفر النبض
PCM = pulse code modulation

pulse code (انظر :)
(modulation

إطلع

peek أمر بالإطّلاع على محتويات

رقم الهُوييَّة

Personal Identification Number (PIN)

رقم خاص يعمل عمل كلمة لسر.

(انظر :كلمة السر password

التــواميل بين الإنسان والحاسب

person - machine interface (PMI)

= human - computer interface (HCI)

human- machin : انظر) (interface (HMI)

مشهد منظوري

perspective view

عرض لشكل ثلاثي الأبعاد من منظور نقطة رؤية مصحددة ، بحيث يقل العمق مع زيادة البعد عن هذه النقطة ، وهو المطبق في الحياة الواقعية .

تضمين الطور

phase modulation

نوع من أنواع التضمين يُغَير

فيه طور الإشارة الحاملة تبعأ
للإشارة المراد تضمينها.

(انظر: تضمين السعة

. amplitude modulation تضمين التردد

(frequency modulation

ودراستها بهدف التأكد من الاستخدام الأمثل للموارد.

وحدة طرنية

peripheral

اسم يُطلق على أى وحددة مساعدة من وحدات الحاسب مثل وحدات الإدخال والإخدراج كالشاشات والطابعات .

المرافق البحيثى للوحدات الطرفية

peripheral interface adapter (PIA)

دوائر إلكترونية تحقق التواؤم بين الحاسب والوحدات الطرفية المتصلة به .

مُشفّل وحدة طرفية

peripheral processor
مشفّل فى داخل الوحدة الطرفية
يختص بالتحكم فى عمليات
تشغيل البيانات .

حاسب شخصى

personal computer (PC)

حاسب دقیق (microcomputer) لا یعمل علیه أكثر من شخص واحد في نفس الوقت .

أسلوب بنج بونج

pingpong

أسلوب برمجى للتشغيل يتضمن تناوب استدعاء البيانات من مستويات مختلفة لمعالجتها.

التشفيل الأنبوبي

pipeline processing

طريقة يعمل بها الحاسب يتم فيها تقسيم العملية الواحدة إلى مجموعة من العمليات الصغيرة المتنالية ، ويخصص جزء معين من مكونات الحاسب المادية لكل عملية على حده ، وتستخدم هذه الطريقة في تشغيل الحاسبات عالية الكفاءة ويشيع استخدامها في الحاسبات التي تتعامل بالمنظومات ،

و قرمينه

piracy

استخدام أو نسخ لبرامج الحاسب بطريق غير مشروع.

عنمبر المسورة (بِكْسِل) pixel

أحد العناصر المكونة لمصفوفة رقصية تمثل صورة مرئية، والمصطلح الأجنبي منصوت من العبارة picture element.

غيجز (نظام للرسوم تفاعلي تراتبي للمبرمج)

PHIGS = programmer's hierarchical interactive graphics system

نظام تفاعلي تراتبي (هيرلقي) متقدم للرسوم يقتصر استخدامه على المبرمجين وهو أحد اللغات العامة للرسوم.

(انظر : لغة عامة للرسوم (open GL

فونيم

phoneme

اسم يُطلق على كل مــقطع صوتى يميز الكلام في لغة ما .

بيكو

pico

سابقة تعنى ١٠ ـ ١٢.

تشفيل الصور

picture processing = image processing

image processing : انظر)

بنج

ping

أمر يُستخدم للتأكد من وجود جهاز معين في الشبكة ومن فاعليته وإمكانية الاتصال به.

بانتشار كبير، ويتكون الاسم PL من أوائل حسروف العسبارة الإنجليزية

programming language

راسمة

plotter

وحدة إخراج للحاسب ترسم الأشكال تحت تحكم الحاسب .

وصل وشعلا

plug-and-play

مصطلح. يعنى أن الجهاز يستطيع فهم أن هناك وحدة جديدة قد أضيفت إليه كالموديم أو الفاكس أو الطابعة وما إلى ذلك ، دون أن يقوم المستخدم بتعريفه إياها سواء برمجيًا أو بتعديل دوائر الجهاز نفسه ، وبذلك يتم اختصار الكثير من الوقت والجهد ، وتتوفر هذه الميزة في الأجهزة الشخصية الحديثة بتكامل مستحصية الحديثة بتكامل مستحصية والوحدة الشغيل والجهاز والوحدة المضافة .

نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام يربط الحاسب بنهايات
طرفية في مراكز لتسجيل

منظومة منطقية تُبرمج PLA = programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية (بوابات منطقية) يمكن برمجتها بتغير التوصيلات بين البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء تصنيعها أو بواسطة المستخدم ، وتسمى الأخبرة

. (field programmable)

(انظر: أجهزة قابلة للبرمجة field programmable devices

جهاز تحكم منطقى يُبرمَج PLC = programmable logic controller

جهاز تحكم صناعى يشبه الصاسب الشخصى يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإضافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها.

لفةالبرمجة I (بي ال I) PL/I

لغة من لغات برمجة الحاسب تجمع بين خصائص لغات التجارية (كوبول) ولغات التطبيقات العالية المستوى (ألْجول وفورتران) وهى لغة معقدة كانت تحظى

عُدُّل

poke

أمر بتعديل محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللفات ذات المستوى العالي.

(انظر: إطلع peek)

المبيغة البولندية .

polish notation = prefix notation

صيخة لتمثيل العمليات الرياضية تسبق فيها إشارة العملية معاملاتها، مثال ذلك كتابة عملية الجمع ا + ب بالصبيغة +اب ، وقد اخترع هذه الصيغة عالم رياضي بولندي .

استعلام

poll

فحص خطوط الاتصال تسلسليا لتحديد المهيأ منها للإرسال.

استفسار

polling

أسلوب لتنسيق اشتراك عدد من الوحدات الطرفية في استخدام قناة اتصال واحدة للتومثل لحاسب ما، وذلك بالاستفسار من الوحدات على التوالي إذا ما كان لديها بيانات جاهزة للإرسال ،

المبيعات . ولهذا النظام القدرة على تخزين النقود وإجراء بعض المسابات المحليمة وطباعمة الفواتيس وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة بالبيع.

١-نهاية طرفية للبيع point-of-sale terminal (POS terminal)

نهابة طرفية مخصصة للعمليات المتصلة بالبيع في المثاجر مثل تخزين النقود وإجراء بعض الحسابات المحلية. ٧-النهاية المطرشية للحاسب

فى موقع التعامل

جهاز يستخدم في موقع التعامل لادخال المعلومات التفصيلية عن منتج معين مبيع وعرضها على الشاشة للعميل وتعديل البيانات المفزنية الخاصة

(انظر: نقل إلكتـروني للاعتمادات المالية

. (electronic funds transfer ، نظام مراكز البيع (point - of - sale system

خط نقطة إلى نقطة point to point line خط مخصص للتومسيل بين نقطتين محددتين في الشبكة. (انظر: خط متعدد الاتصال (multidrop line

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية لحاسب أو العكس.

منفذ (إدخال وإخراج) port (I/O port)

نقطة وصل مسزودة بدوائر للتحكم، تسمح لوحدات الإدخال والإخراج بالاتصال بالمسار التجميعي (bus) لمشغل الحاسب.

وثيقة إلكترونية تُنقُّل

portable electronic document وثيقة مبنية (منشأة) بطريقة مستقلة نسبيًا عن نظم التشغيل، محيث يمكن نقلها إلى أي حاسب، بحيث يمكن نقلها إلى أي حاسب، وهي تتطلب برنام جين الأول لإنشاء الوثيقة والثاني لعرضها، وكمثال على ذلك برنامج (أدوب أكروبات Adobe Acrobat) الذي يمكنه التعامل مع كافة نظم التشغيل مثل دوس، ويندوز، ماكنتوش، يونيكس، 25/2.

برنامج قابل للنقل (نَقُول) portable software

برنامج يُصمم ويُنفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد في الغالب على الخواص الذاتية للحاسب المستَخْدُم عند التشغيل.

مُضلَلع

polygon

(۱) كثير اضلاع كالمثلث والشكل الرباعى .

(۲) أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد في الحاسب، وتتم عليها جميع عمليات ومعادلات الأبعاد الثلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرضها على شاشه الحاسب.

متجمع مخازن وسيطة

pool,buffer

(buffer pool `. انظر)

بروتوكول بريدي

POP = post office protocol بروتوكول يستخدم لنقل الرسائل عبر البريد الإلكتروني.

مَنْفَذُ

port

 ۱ -نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميعى لمشغل الحاسب، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميعى وبين الموفق البينى للجهاز الطرفى.

لغة وصف الصفحة

Postscript (PS)

لغة برمجة تستخدم أوامر خاصة توصف كيفية طبع رسم ما على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتى تتراوح بين ٢٠٠٠ نقطة فى البوصة .

لفة بوست سكريبت

postscript language

(انظر:لغـة برمـجـة لوصف الصفحة

(page description language

بی بی بی = سلیب

PPP = SLIP

المصطلح مكون من بادئات العبارة الانجليزية

. point to point protocol (انظر: سلیب SLIP)

رام البارامترات

PRAM = parameter RAM

جزء من ذاكرة الحاسبات من النوع ماكنتوش ، معززة ببطارية ، وتُخرن فيها بارامترات لوحة التحكم وكذا ملف سطح المكتب المخفي. فإذا ما تم الضيغط على مفتاح

التحليل بعد الخلل

postmortem analysis

تحليل يُجرى بعد حدوث خلل ما أو بعد اكتشاف خطأ فى تنفيذ ما للتعرف على سبب الخطأ ، وذلك بفحص البيانات المسجلة فى الحاسب حتى لحظة وقوع الخلل .

مسح شجرى ينتهى بالجذر postorder tree traversal

مسح شجرى بالمرور على عُقد شجرة ثنائية يبدأ بإجراء مسح شجرى ينتهى بجذر الشجرة الفرعية التنائية اليسرى ثم بإجراء مسح شجرى ينتهى بجذر الشجرة الفرعية الثنائية اليسمنى وفى النهاية جندر الشحرة الأصلية .

(انظر : مسح شجرى من الجذر preorder treetraversal

برنامج تشغيل لاحق

postprocessor

برنامج يؤدى بعض العمليات على مخرجات برنامج آخر مثل الصياغة أو حجز أجزاء المخرجات غير المرغوب فيها .

إذا استخدم لتمثيل المقدار (النسبة التقريبية π) فيكون دقيقاً إلى ثلاثة أرقام عشرية فقط.

عملية مسبقة التعريف predefined process

عملية يُشار إليها باسم معين فقط لسبق تعريفها كمما في خرائط المسار (flow charts).

دالة خيرية

predicate function

دالة على مجموعة متغيرات

فى مجال ما وتأخذ هذه الدالة
القيمة المنطقية "صحيح" أو
"خطأ".

تغيير الأولوية

preemptive allocation

إزالة تخصيص مورد من عملية معينة ونقله إلى عملية أخرى إذا اقتضت الحالة .

الصيغة البولندية prefix notation = polish notation

(polish notation : انتظار)

الأمر (command) ، ومفتاحي الاختيارات (option keys) عند بدء التشغيل ، يظهر إعداد سطح المكتب مع أيقونة حوار تساؤل عما إذا كان يراد إعادة بناء ملف سطح المكتب أم لا .

الإعراب طبقاً للسوابق precedence parsing

تقنية الإعراب التى تتبع السوابق في العلاقات بين الرموز وقواعد اللغة .

درجة تمثيل العدد

precision

عدد الأرقام التي تمثل مقداراً ما ، فإذا كان عدد البيتات التي تمثل كسراً عائم العلامة في حاسب ما هو "ن " فان درجة تمثيل المدد العائم العلامة في هذا الحاسب هو "ن" بيتة ، وتخستلف دلالة هذا المسطلح (درجة تمثيل العدد precision) عن دلالة المصطلح الدقية " accuracy " التي تعبر عن صححة تمشيل المقدار فالرقم ٣,١٤٢٨٥٧١ مكون من شمانية أرقام عشرية فإذا ما استخدم لتمثيل المقدار ٧/٢٢ فان هذا التمشيل بمتبر دتيقا accurate إلى الرقم الثامن ، أما

الذاكرة الرئيسية

primary memory

= main memory

(انظر: main memory

بدائي

primitive

غير قابل للتجزئة إلى ما هو أصغر وأبسط .

أنواع البيانات البدائية primitive data types

أنواع من البيسانات التى تستخدم فى الحاسب ، كالعدد الصحيح والعدد الحقيقى والرمز والقيمة البوليانية، تنفذ العمليات الخاصة بهذه البيانات بالإمكانات المادية للحاسب ، ويمكن من هذه الأنواع تكوين هياكل لبيانات أكثر تعقيداً .

دائرة مطيوعة

printed circuit

دائرة من موصلات معدنية رقيقة تطبع على لوحة من مادة عازلة .

لوحة دائرة مطبوعة printed circuit board

انظر: دائرة مطبوعة printed circuit

مسح شجرى من الجذر preorder tree traversal

مسح شجرى بالمرور على عقد شجرة ثنائية بحيث يبدأ بزيارة جذر الشجرة ثم إجراء مسح شجرى من جذر الشجرة الفرعية الثنائية اليسرى ثم إجراء مسح شجرى من جذر الشجرة الفرعية شجرى من جذر الشجرة الفرعية

(انظر: مسح شجری ینتهی بالجدر

(postorder tree traversal

برستل ،

prestel

إحدى القواعد الكبرى للمعلومات من نوع الفيديوتكس في العالم.

(videotex فيديوتكس)

صيانة وقائية

preventive maintenance
عملية صيانة تُجرى دورياً
لضعمان عدم حدوث أعطال
مُسْتَقْبَلية .

لغة توليد التقارير

PRG

(انظر:

(Program Report Generator

الحسابات اللازمة ويرسل إشارات التحكم المناسبة لضبط العملية .

وصف حالة المُشفَّل processor status word (PSW)

لفظ يفيد بيان حالة المُشغُّل تفصيلاً في أي وقت.

زمن التشغيل المركزى processor time = cpu time (cpu time: انظر)

معالج الكلمات

processor, word

(انظر: معالجة الكلمات

(word processing

product of sums (POS)

مضروب المجموعات

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية ، توصف الدالة بمجموعة من الحدود المعطوفة بعضها على بعض بعملية "واو" ويتركب كل حد فيها من عدد

المتفيرات البوليانية مضافاًبعضها إلى بعض بعملية "أ."

(انظر: مجموع المضروبات sum of products

مطبوعات

printout.

• مخرجات مطبوعة على ورق

ترتيب الأولويات

prioritize وضع برامج فی نظام تتابعی حسب أولویاتها .

فرع تبادل أوتوماتى خاص Private Automatic Branch Exchange (PABX)

سنترال تليفونى خاص يسمح بالتوصلُ الأوتوماتى للشبكة العامة .

لغة لحل المسائل

problem - oriented language

لفة رفيعة المستوى تسمح بالتعبير عن متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة الإنسان . ومن أمثلة لغات حل المسائل لغات الفورتران ، البيزيك ، الباسكال ، الكوبول ... الخ .

تحكم بالحاسب

process control, computer

استخدام حاسب متخصص

للتحكم في عملية صناعية . وفيه
يحصل الحاسب على بيانات
بالاستشعار ثم يجرى عليها

مدة جلب البرنامج

program fetch time المدة اللازمة لجلب البرنامج الي الذاكرة الرئيسية لتنفيذه.

مكتبة برامج

program library مجموعة من البرامج الخاصة مخزنة في ملف ومعدة للاستخدام العام حيث يمكن للمستخدم استدعاء ما يحتاجه منها بمجرد الإشارة إليه لتضمينه في برنامجه . ومسن أشهر أنواعها مكتبات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية .

قائمة مصححة للبرنامج program listing = source listing

خُرْج يصدره المترجم (compiler) يتكون من البرنامج الأصلى وقائمة بما به من أخطاء ومعلومات تساعد على تحديد أسباب حدوث هذه الأخطاء .

جهاز تحكم منطقى يُبرمج programmable logic controller (PLC)

(انظر : جهاز تحکم منطقی يبرمج PLC)

تصوير بياني

profiling

إنتاج هستوجرام لبعض أوجه نظام ما . مثال ذلك الصورة البيانية التنفيذية للبرنامج التى تُظهر الوقت للمستخدم لكل عملية على حدة .

برنامج

program

محموعة من الأوامر تُكُوّن وحدة قائمة بذاتها ، تُدخل إلى الحاسب لتوجيه العمليات المطلوب تنفيذها لتحقيق غرض ميحدد،

برنامج التحكم

program control برنامج يتحكم في الأداء الوظيفي للحاسب عن طريق سلسلة من التعليمات النابعة من الذاكرة مناشرة.

عدَّاد البرنامج = عدَّاد الأوامين

program counter = instruction counter (instruction counter: انظر)

والباسكال PASCAl

لغة توليد التقارير **Program Report Generator** (PRG)

لغة رفيعة المستوى تستخدم لإصحدار التحارير والبحرامج أتوماتياً بعد الإجابة على بعض الأسئلة التي يطرحها الحاسب.

وصف حالة البرنامج program status word (PSW) بيان حالة البرنامج تفصيلاً في أى وقت .

برولوج

PROLOG

اسم لغة من لغات البرمجة التي يكثر استخدامها في الذكاء الاصطناعي وتسلمي الوحدة الأساسية فيها بالذرة ، وتعبر الذرة عن علاقة بسيطة بين مفردات محددة ،

معالجة البداية والنهاية prologue - epilogue processing معالجة تحضيرية تجرى عند بدء تشخيل وحدة برمجية والانتهاء منها وتتضمن حفظ واستغادة محتويات مسجلات الماسب البرمجية .

البرمجة

programming (١) تشمل برمجة الحاسب

بمفهومها الواسع جميع العمليات الفنية المتعلقة بكتابة برنامج ما مثل تحديد الاحتياجات ومرآحل التصميم وكتابة برامج التشغيل. (٢) يقصد بالبرمجة في مفهومها الضيق كتابة الأوامر المطلوبة لتنفيذ عمليات محددة ،ويتم ذلك بتحويل العمليات إلى أوامر مكتوبة بلغة برمجة معينة كلغة الفورتران مثلا .

خريطة مسار للبرمجة programming flow chart خريطة تبين تسلسل العمليات لوضع برنامج ما .

لغة برمجة

programming language لغة مصطنعة تكتب بها الأوامن التي يُطلب من الحاسب تنفيذها، وتتسم معظم لغات البرمجة المستخدمة الآن بأنها ذات تراكيب لغوية محدودة semantics ودلالات ضيقة ولا تتيح لغات البرمجة المصطنعة حرية التعبير كما في اللغات الطبيعية كالعربية والإنجليزية . ومن أنواع لغات البسرمسجسة المصطنعة لغات الفسورتران FORTRAN والكوبول

بروتوكول الاتصال

protocol, communication

اتفاق ينظم تبادل المعلومات، بين طرفين ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التى تحدث خلال عملية النقل وتحدد المرسل إليه وما إلى ذلك .

بروكسي (حاسب وكيل)

ودلك لاختصار الوقت اللازم وذلك لاختصار الوقت اللازم للوصول إلي موضع معين على شعب بكة الإنترنت عند تكرار الدخول على نفس الموقع . وقد تطورت تلك الحاسبات لتستخدم كنظام أمني عن طريق تمريرها على حواجز الحماية وبذلك أمكن التحكم في تلك الصفحات التي يجلبها المستخدمون ، ويمكن يجلبها المستخدمون ، ويمكن تتناسب مع بعض المواقع التي لا يمكن تحديد ساعات معينة يمكن تحديد ساعات معينة

(firewall انظر: حاجز حماية

شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات

يروم

PROM

ذاكرة يمكن قراءة البيانات المكتوبة فيها ولايمكن محوها أو كتابة بيانات جديدة بها والمصطلح ماخوذ من أوائل كلمات العبارة الانجليزية.

Programmable read only memory

(انظر: إيبروم EPROM)

مبرمج بروم

PROM programmer

جهاز لبرمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) ويمكن به صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربية عالية الجهد نسباً.

(انظر: إحراق burn)

تنبيهٔ فوری

prompt

توجيه مكتوب يبين استعداد الحاسب لتلقى البيانات والأوامر.

تأخر الانتشار

propagation delay
الفترة الزمنية اللازمة لتغير
خرج البوابة المنطقية نتيجة
تغيير في دخلها .

تضمین مشفر النبض pulse code modulation = P C M

- نوع من أنواع التضمين تتحول فيه الإشارة المراد تضمينها الى نبضات مشفرة رقمياً

بطاقة مثقبة

punch card
= punched card
(punched card : انظر)

بطاقة مثقبة

punched card = punch card

بطاقة مستطيلة من الورق
مقسمة إلى أعمدة وصفوف .
ويتم تشفير البيانات بثقب
البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في
العمود الواحد للتعبير عن حرف
من حروف الهجاء أوعن رقم أو
رمز خاص .

(انظر: قارئة بطاقات

(card reader

شريط مثقب

punched tape شريط من الورق تخزن عليه البيانات على هيئة ثقوب تُعبرً

التليفونات العامة لنقل حزم البييسانات في المناطق التي يصعب إقامة خطوط خاصة بها ، ومن أمثلتها الشبكات التي تعتمد على بروتوكول X25 . (انظر :بروتوكول X25)

كود زائف

pseudo code

خطوات عفوية للتشغيل
من لغة الكلام وتساعد في
شحرح خطوات البحرنامج
المستخدم.

أرقام عشوائية زائفة

Pseudo randon numbers مجموعة أرقام ينتجها الحاسب لتؤدى دور الأرقام العشوائية المطلوبة في بعض العمليات الحسابية.

برنامج جدولة الأولويات PSP = priority scheduling program برنامج تنظيم أولويات تنفيذ العمليات داخل الحاسب.

نظام المفتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مفتاح
التشفير فيه معلن ومفتاح حل
الشفرة سرّى .

رصة

push-down list = LIFO = stack

(انظر: LIFO)

طابور

push-up list = pushup stack
= FIFO

(FIFO: : انظر)

عن شفرة معينة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة .

زر ضغطی

push button

مفتاح يعمل بالضنعط و يرتد لموضعه الأصلى بزوال الضغط.

Q

المالج الكيفى الكتابة QSP (Quality Script Processor)

جهاز يعالج الكتابة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وفي حالة الكتابة العربية يعالج الحروف وضيبط تناسق الكلمات والتشكيل ومواضع النقاط مما يتيح بعض الأشكال المميزة للخط العربي مثل النسخ والرقعة والثلث والفارسي ، الخ .

(artificial intelligence

رباعي

quad مسفة لما يتكون من أربعة عناصر ،

برمجة رباعية

quadratic programming
نوع من البرمجة اللاخطية
يراد به الوصول للقيمة العظمى
أو الصغرى كدالة تربيعية ،

تحويل كمى

quantization

عملية تحويل كمية متغيرة إلى كميات متميزة وذلك باختيار أقرب كمية متميزة للكمية الأصلية ،

شوشرة التحويل الكمي quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحسويل الإشارة التناظرية إلى كُمَّات ،

كئة

quantum

مقدار محدد من الزمن يخصص لعملية ما في نظام التشغيل بالمشاركة الزمنية (انظر المشاركة الزمنية (time sharing

رباعي البيتات

quartet

جزء من ذاكرة الحاسب يتكون من أربع بيتات .

بلورة كوارتز

quartz crystal

بلورة كهرضغطية من الكوارتز تُستخدم لتثبيت تردد النبضات الكهربية في المذبذبات

الأخطاء وتشهيل البسرامج عن بعد.

(انظر: فورتران FORTRAN)

علامة التنصيص

quotation mark
علامة توضع في أول النص
ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ،
وتستخدم علامة الدنصيص في
لغات البرمجة لعرض نص على
شاشة النهاية الطرقية أو طبعه
أو كتابته في الملف كما هو .

ناتج القسمة

quotient

العدد الناتج من عصمليسة
القسمة.

مسجِّل ناتج القسمة quotient register مسجِّل في الحاسب يخزن ناتج عملية القسمة .

کوپرت*ی*

. OWERTY

بظام لتوزيع الدروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٨٦٧م، وهو شائع الاستخدام ويتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب، حروف الكلمة

(انسظر : أزيرتني AZERTY ، الفوراك DVORA)

عدد شبه عشوائي

quasi random number
عدد يولده الحاسب وقد يتكرر
توليده هو نفسه بعد توليد عدد
معين منها .

انظر: أرقام عنشوائية زائفة (pseudo random numbers

لفة استعلام .

query language . جزء من نظام قاعدة البيانات يسلم عسلية الحصول على إجابات عن أسئلة مطلوب الرد عليها .

طابور

queue = FIFO

(انظر: FIFO)

نظرية الطابور

queuing theory

نظرية تعنى بدراسـة النظم
التى تحاكى عمليات الانتظار في
طوابير ،

کویکتران 🖟

QUICKTRAN

لغة خاصة للبرمجة المتزامنة مقتبسة من لغة الفورتران ، وهي مصممة للنظم متعددة المستخدمين . وأوامرها معدلة لتحقيق وظائف إضافية خاصة للتحكم في الأختبارات وتصحيح

علامة الأساس

radix point

عــلامــة توضع بين الجــز، الصـحـيح والجـز، الكسـرى في الأعـداد ذات الكسـور وتسـمي بالعـلامـة العـشـرية في النظام العشرى للأعداد ،

ريد = مصفوفات وافرة من اقراص رخيصة

RAID = redundant arrays of inexpensive disks

مصفوفة وحدات أقراص دات سعة تخزين صغيرة يمكن إحلالها محل وحدة تشغيل قرص عالي السعة .

رام = ذاكسرة التسوميل

RAM = Random Access Memory

ذاكرة يمكن قراءة أو كتابة أى خلية من خلاياها بأى ترتيب، وهى ذاكرة متطايرة تزول ما بها من بيانات بانقطاع المصدر الكهربى المغذى لها. ومنها رام استاتية static RAM تحتفظ بالبيانات في صورة ساكنة طوال استمرارالجهد الكهربى بها ورام دينامية dynamic RAM تحتفظ بالبيانات على هيئة شحنات مخزنة في ترانزستورات يلزم

R

حالة تسابق

race condition مصالة قد تحييث في الدوائر المنطقية المتتابعة تتغير فيها قيمتا متغيرين أو أكثر معاً ، وقد يدتج عن ذلك حدوث خطأ في عمل الدوائر .

مجري الكبلات

raceway floor أرضية مرتفعة تسمح بمد كبلات شيكة الحاسب وتغطيتها .

انزياح إلي أعلى

rack-up

عرض البيانات على شاشة الحاسب بحبيث يدخل السطر الجديد أسفل الشاشة ويختفى السطر العلوي في الوقت نفسه.

أساس

radix = base

(انظر: base)

إعادة شحنها على فترات زمنية متقاربة.

رام دینامیة رامبس Rambus Dynamic RAM = RDRAM

شريحة ذاكرة توصلً عشوائي دينامية ، أنتجتها شركة رامبس، تنقل البيانات بسرعة تصل إلى ٥٠٠ ميجابايت /ثانية (أي من ٣-١٠ أمثال سرعة رام الفيديوية ورام الدينامية). وهي تتطلب لوحة رئيسية معدلة لكنها تلغي الحاجة إلى الذاكرة المخبأة.

(انظر: رام RAM، رأم دينامية VRAM، رأم دينامية ناكرة مضيأة vhaden memory)

تقصيص الموارد في جدولة المشروعات المتعددة

RAMPS = resource allocation in multiproject scheduling

أحد أساليب التخصيص
باستخدام برامج للتحليل
الشبكي للمساعدة في تحديد
الاستخدام الأمثل للموارد التي
تمثل احتياجات مشتركة لأكثر

التوصل العشوائي

random access

توصُّل لأى بيان من مجموعة البيانات المخزنة في زمن موحد لا يتوقف على مكان تخرين هذا البيان في الذاكرة ولا على تتابع عمليات التوصل .

(انظر : التوصيل التتابعي) sequential access

وحدة توصل عشوائى
Random Access Device
وحدة محيطية يكون التوصلُ
للبيانات المخزونة فيها عشوائياً
كما في الذاكرة الرئيسية.
(انظر: التوصلُ التــــــابعي
المنافر sequential access ، التـــوصلُ الباشر direct access)

ذاكرة التوصيُّل العشوائي Random Access Memory = RAM

(RAM : انظر)

الرسم بخطوط متوازية raster graphics

طريقة لعرض الرسوم البيانية والصــور بالمسح بخطوط متوازية.

(انظر: المسح بخطوط متوازية (raster scan

معالج تكرين الصور (ماسح)
Raster Image Processor (RIP)
معالج يُترجم لغة برمجة وصف
الصفحة ويكون الصور على

العقدة أيتوصل إليها من العقدة ب إذا وُجد مسار من ب إذا وأجد مسار

١- قراءة

read

عملية إدراك البيانات المدخلة والمخرنة أو استرجاءها وتفسيرها . ٢- اقرأ

أمر بالقراءة للحاسب،

دورة القراءة والاستبقاء read and restore cycle = regenerative read

عملية قراءة بيان تصاحبها إعادة عملية كتابة فى نفس مكان تخزينه ، وتُستخدم هذه الطريقة عندما تمحو عملية القراءة البيانات المخزنة كما فى حالة قراءة البيانات من ذاكرة القلوب المغنطيسية

. magnetic core memory

ھار*ىء*

reader

جهاز لاستقبال البيانات المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

رأس القراءة والكتابة read/ write head رأس مفنطيسي يُستخدم

الأسطوانة الحَسَّاسة للطابعة الليزرية.

المسح بخطوط متوازية

raster scan

طريقة لمسح منطقة أو لعرض صورة تتم بخطوط متوازية متجاورة تمثل الصورة الأصلية، مثال ذلك عرض الصورة على شاشة التليفزيون.

بيانات خام

Raw data

بيانات لم يتم التحقُّق من صحتها ولم يسبق معالجتها بالحاسب،

نظام إدارة قواعد البيانات المترابطة

RDBMS = relational database management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة من البيانات لاستنباط ملف بيانات جديد من قواعد بيانات مختلفة.

التومبُّلية (الومبُوليَّة) reachability

مفهوم فى نظرية المخططات يدل على وجود مسار بين عقدتين فى مخطط متجه فيقال إن

طرفية لكى ترسل هذه المصطة بيانات ذات أولوية .

إعادة تكوين

reconstitute

إعادة ملف أصلى تعرّض لخطأ أو لتلف بتوليده من نسخة للملف أو ملفات أخرى محقوظة بالحاسب.

سجلات حيوية

records, vital سبجلات أساسية للأغراض القانونية والحيوية في الشركات.

خطأ يُتدارك

recoverable error

كل خطأ يقع فى أثناء تنفيذ عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب عليه بخطوات محددة .

غلطة قراءة تتدارك

recoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قسراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء .

(انظر: غلطة قراءة لا تُتدارك (irrecoverable read error

للقراءة والكتابة ومحو البيانات على شريط أو قرص مغنطيسى.

ساعة الزمن القعلى

real-time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى
بغض النظر عن العمليات التى
تُنفذ داخل الحاسب وقد تكون أحد
مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً
متصلابه ،

الغات الزمن القعلى

real-time language

الفات برمجة مصممة لكتابة
برامج الأنظمسة تحستاج إلى
استجابة سريعة مقيسة بالوقت
الحقيقي ومن أمثلتها
(لفة "إيدا" Ada ولغة موديلا
(CORAL ولغة كورال CORAL)

نظام الزمن الفعلى

real-time system

نظام للحاسب يكون فيه وقت
إخراج النتائج مؤثراً في وظيفة
النظام ، ومن أمثلته فظم التحكم
في توجيه الصواريخ والطائرات
والتحكم في تشغيل المصانع
والعمليات الكيميائية وما إليها.

مقاطعة الاستقبال

receive interruption إيقاف الإرسال إلى محطة

إفاقة

recovery

عملية إعادة نظام إلى حالته الطبيعية بعد حدوث خطأ أو عطل به .

علاقة تكرارية

recurrence relation

مصحادلة على الصحورة

سن+ر=د(ن ، سن ، ... ، سن+ر-۱)
تعطى تعريفاً تكرارياً للمتتابعة

بأكملها عند إعطاء رقحيماً
ابتدائية وبصفة عامة ليس من
المضرورى أن تعتمد الدالة د على
ن ،مثال ذلك عدد " فيبونتشى "
النونى الذى يحقق العلاقة
التكرارية : أمفر = صفر ، أ١-١ .

خُوارَزم تكرارى

recursive algorithm

خُوارَنَم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

برنامج فرعى تكرارى

recursive subroutine

برنامج فرعى يستدعى نفسه، يتم الاستدعاء فيه عادة من خلال

جملة شرطية لضعمان انتهاء العمل .

(انظر: خُوارَزم تكرارى (recursive algorithm

مكنة اختزال

reduction machine

مكنة تُقَيِّم التعبيرات بالاختزال المتوالى للتعبيرات المجرئية المكونة لها إلى أن تتبقى القيم البيانية البسيطة فقط.

فائض

redundant

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام، وتُضاف هذه الأجزاء عادة لزيادة درجة الاعتمادية، وفي حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة يمكن حذفها دون الإخلال بمحتوى البيانات، ويُستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها،

مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد

redundant arrays of inexpensive disks = RAID

(انظر: رید RAID)

معدل الإنعاش

refresh rate

عدد المرات التي يتم فيها إعادة إنعاش (تنشيط) الشاشة لإعادة العرض في الثانية الواحدة، وكلما زاد هذا المعدل قلت الزغللة (glare) الناتجة من الشاشة،

فترة تواتر الاسترجاع regeneration period

الفترة الزمنية اللازمة لتجديد البيانات وتنشيط شاشة العرض.

دورة القراءة والاستبقاء regenerative read = read and restore cycle

(انظر:

(read and restore cycle

مخزن دائم التحديث

regenerative store

وحدة تخزين تحتفظ بالبيانات مع تحديثها باستمرار لاسترجاعها عند الطلب ،

تراجع

regression

إيجاد علاقة بين تغير المخرجات بتغير المدخلات .

متعدد الدخول

re-entrant

خاصىية لبرنامج يمكن إعادة تنشيطه من أى مكان ، وبعدد من المشاركين فنى أى لحظة .

برنامج متعدد الدخول

re-entrant program

برنامج يمكن تشغيله أكثر من مرة.دون إعادة تحميله فى الذاكرة ويلزم لذلك ألاً تتغير أوامره أثناء التنفيد ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين فى نفس الوقت .

انعكاسية

reflectance

نسبة شدة الإشعاع المنعكس من سطح ما إلى شدة الإشعاع السطح على السطح .

إنعاش

refresh

أ- إعادة شحن مكشفات الذاكرة الدينامية .

ب- تكرار عرض البيانات على الشاشة بمعدل كبير لتظهر فى صورة مستمرة.

ينسب العنوان فيها إلى عنوان أخر كعنوان الأمر نفسه أو كعنوان مخزن في سجل ما .

العنوان النسبى لسجل relative record address موقع السجل بالنسبة لبداية الملف .

المستوى النسبى للإرسال relative transmission level نسبة شدة نغمة الاختيار عند نقطة معينة مقيسة بالديسيبل إلى قيمتها عند نقطة مرجعية .

(۱) فى الشبكات : مُرَحُل relay

وسيلة تمرير المعلومات بين شبكات الحاسب تعمل ببروتوكولات مختلفة . وهو يخستلف عن القنطرة (bridge) في أنه يمكنه اختزان البيانات وتمريرها في توقيت فعلى كجهاز زمن فعلي . وعلى سبيل المثال : مُرحُل البريد mail relay يُستخدم التمرير الرسالة الإلكترونية بين شبكات ذات بروتوكولات بريد

(۲) فى الصناعة : مُرَحِّل أداة كهربية تحتوى على زوجين من الأطراف ، يمكنها توصيل تيار

النحو المعتاد

regular grammer

نحو تأخذ قواعده أحد الشكلين الآتيين: أحب أحب ج محيث به رمز نهاية و أ، ج رمزان غير نهائيين ، ويستخدم النحو المعتاد للعات المعتادة في الحاسبات .

علاقة

relation

ارتباط منطقى بين مجموعتى فئات أو كميات أو بينهما معاً ، وتمثله الفئة الجزئية لحاصل الضرب الديكارتى ف X في ...

ف ن

قاعدة بيانات علاقية

relational data base

قاعدة بيانات ممثلة فى نموذج علاقى وتحتوى عدداً من الجداول يمثل كل سطر أفقى فيها عدداً من العناصر المترابطة .

العنونة النسبية

relative addressing طريقة لتمثيل العناوين في assembly language

إمكانية استقبال دفعات بيانات وطبعها لاسلكيًا .

إدخال الشغلات عن بعد remote job entry (RJE)

نظام يستخدم قنوات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة ، وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضناً لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها من أماكن نائية على الشاشة أو طبعها .

الاستشعار عن بعد

remote sensing

طريقة للحصول على بيانات من مكان بعيد عن ظاهرة أو عن حدث ما وقد تكون هذه البيانات ضوئية أوغير ذلك . ومن المعتاد استخدام الحاسب لتحليل هذه البيانات واستخلاص نتائج محددة منها .

نظام حاسب عن بعد

remote system

نظام حاسب يتصل به المستخدم عن طريق قناة اتصال من بعد .

كهربى مرتفع خلال أحد الزوجين بينما يوصل الزوج الآخراجهد كهربى منخفض . وتستخدم للتوصيل بين الحاسب والمعدات الصناعية التى تحتاج إلى تيار كهربى مرتفع لا يستطيع الحاسب إتاحته مباشرة.

برنامج قابل للتنقل

relocatable program

برنامج يمكن تخزينه وتشغيله

فى أى مكان بالذاكرة لعدم
احتوائه على عناوين مطلقة

ترحيل دينامى فى الذاكرة relocation memory, dynamic عملية تعفى المستخدم من ضرورة معرفة المواقع الدقيقة للمعلومات فى الذاكرة .

صيانة إصلاحية

remedial maintenance مىيانة تُجرى لإمىلاح الأجهزة عند حدوث عطل ولا تدخل فى إطار الصيانة الدورية .

طابعة دُفعات عن بعد

remote batch printer طابعة متصلة بالحاسب الرئيسى عن بعد ، ولديها

مستمر لمل، الذاكرة إلى الحد الذى لا يستطيع معه الخاسب الحاضن الاستمرار في العمل. وهى تختلف عن الفيروسات في أنها لا تربط نفسها بملفات المستخدم إذ أنها برامج مستقلة تعمل ذاتياً.

طلب الإعادة أوتوماتياً request for repetition, automatic "ARQ"

نظام يستخدم كود تصحيح تطلب فيه أتوماتياً الإشارة التى بها خطأ إعادة الإرسال مرة أخرى،

تغيير المسار

rerouting

إيجاد طريق بديل بين مصدرين أو بين عصلية ومصدر، ويكون ذلك عادة بين الذاكرة الرئيسية ومعدات مُلْحَقة.

إيداع إنقاذي

rescue dump

طريقة دورية لإخراج البيانات والنتائج الوسيطة وأوامر البرامج من الذاكرة الرئيسية وإيداعها في خازنة فرعية والاحتقاظ بآخر عملية في

الإيماء بالمواقعية

rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات الهياكل لإضفاء ألوان وظلال عليها يعطى إيحاء بسمك وواقعية عناصر الهيكل، وتستخدم في ذلك معادلات رياضية معينة لتكوين المؤثرات الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية التمثيل الصوري.

زمن الإصلاح

repair time

الزمن اللازم لتحديد العيب
وإصلاحه سواء كان فى المكونات
المادية أو فى حيزم البسرامج .
ويعتبر متوسط زمن الإصلاح
ومتوسط الزمن بين الأعطال من
العوامل الأساسية لمتقدير
المعولية على النظام .

مكرر الإشارة

repeater

جهاز ينصل بين محطتين أو شبكتين على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى صورتها الأصلية.

ناسخات

replicators

برامج تنسخ نفسسها بشكل

يُخصص لحفظ برامج نظام التشغيل .

مُجَمِع مقيم

resident assembler

البرنامج المترجم المقيم في الذاكرة استعدادًا لأداء وظيفة في في ور إذخال برنامج مصدر لترجمته . ويكون هذا المترجم عادة أحد محتويات الذاكرة روم .

برناج مُقيم

resident program

برنامج يشغل منطقة معينة في ذاكرة الحاسب لا يبرحها ، عمل أو لم يعمل ،

خطأ متبق

residual error

ما يتبقى من خطأ تعذرت إزالته،

معدل الاخطاء المتبقية

residual error rate

نسبة الأخطاء التى لم تُكتشف ولم يتم تصحيحها (أثناء عملية نقل البيانات)، إلى حجم البيانات التي تم نقلها خلال وحدة زمنية معينة، أو إلى بيانات ملف مستقل.

مرحلة معينة للبدء منها عند حدوث أي عطل بالحاسب .

نقطة استرداد = نقطة استرجاع = نقطة رجوع rescue point = recovery point = return point

(انظر :نقطة الاختبار check point)

كلمة محجوزة

reserved word

كلمة تُستخدم استخداماً محدداً

قى لغة البرمجة مثل كلمة IF
فهى محجوزة للجمل الشرطية
فلا يجوز أن تُطلق اسما على أى
متغير.

كلمة كاشفة (كلمة مخصصة)
reserved word = keyword

(انظر : كلمة مفتاح)
(keyword

إعادة ضيط

reset

إعادة وضع دائرة إلكترونية كالمسجل أو العداد إلى بداية محددة مسبقاً .

حَيِّز حفظ نظام التشغيل residence volume, system حَيِّز في القرص المغنطيسي

وحدات الشرائط المغنطيسية والطابعيات والأقيراص المغنطيسية وقنوات الاتصال.

الاحتفاظ بالموارد

resource saving

إحدى وظائف طابعات الليزر تمكنها من الاحتفاظ بخصائص مكونات اللغة التى تعمل بها اختصاراً للوقت اللازم للتحويل من لغة إلى أخسرى أو العكس. وهى أحد عوامل تقييم طابعات الليزر.

المشاركة في المورد

resource sharing

اشتراك أكثر من مستخدم في وحدة التشغيل المركزية.

زمن الاستجابة

response time

الزمن بين إصدار أمر من نهاية طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن الإرسال ومعالجة البيانات وعرضها على الشاشة .

إعادة تشغيل

restart

إعادة تشغيل لنظام بعد إيقاف مؤقت .

نسبة الأخطاء المتبقية

residual error ratio

نسبة عدد الأخطاء التي لم يتم تصحيحها إلى العدد الكلي للأخطاء أو إلى حصحم الملف بالكامل .

التحايل على العطل

resilience

قدرة الحاسب على الاستمرار فى العمل عند تعطل جزء منه . وفى هذه الحالة يقال إن النظام يعمل وهو معوق .

حدة التمييز

resolution

مقدار تتعين به قدرة الشاشة أو الطابعة على التمييز بين نقطتين متقاربتين و تُقدر بعدد النقاط في الوحدة الطولية .

خطأ قصور التمييز

resolution error

الخطأ الناتج عن عدم قدرة الحاسب على الاستجابة للتغيرات الصغيرة جداً في متغير ما .

إمكانات

resources

أجزاء نظام الحاسب التي يمكن للمستخدم استخدامها مثل

في ملف أو في قاعدة للبيانات والاطلاع عليها ،

الحاق مستحدث

retrofit

تزوید جهاز بمکون حدیث لم بكن مناحاً من قبل لتحسين الأداء.

الحتبار التطوير

retrofit testing

إجراء فحص بعد إدخال إصلاحات على المعدات أو البرامج للتأكد من أن الجهاز يعمل يطريقة سليمة ،

أمر عودة

return instruction أمر يُوَجِّه الحاسب للعودة لاستكمال تنفيذ البرنامج الأصلي بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى وذلك باستعادة القيمة الأصلية لمسجل عداد البرنامج التى تم تخزينها قبل بدء تنفيذ البرنامج الفرعي.

(انظر:أمر استدعاء

(call instruction

فيديو انعكاسي

reverse video تبديل لونى الخلفية والحروف

الإعادة للأصل

restore

إعادة الوحدة إلى وضع سابق أو إلى قيمة سابقة ، ومشال لذلك إعادة وضع قيم سابقة في المسجلات لإمكان إعادة تشغيل شغلة ما بعد إنقافها مؤقتاً .

تقنية حدة الوضوح RET (Resolution Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغييير مواضع نقاط طباعة معينة على الصفحة لتنعيم حواف العناصر المشرشرة فيها ، وذلك لتظهر بتمييز أعلى مما تتبحه الطابعة.

تاريخ الإبقاء

retention date تاريخ انتهاء مىلاحية الملف المحفوظ بالأقراص المغنطيسية .

مدة الإبقاء

retention period

الدة المسموح بها لحفظ البيانات على الوسط الممغنط.

استرجاع البيانات

retrieval, data البحث عن البيانات المطلوبة

لبروتوكول محدد ، حيث تستقبل كل محطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولاً بفحص العنوان فإن كانت الرسالة لا تخصها أرسلتها إلى المحطة التالية .

معالج تكوين الصور(ماسح) RIP = raster image processor (raster image processor:انظر)

عَدُّاد تموُّجي

ripple counter

عَـدُّاد يتكون من عـدد من الدوائر القلاَّبة flip-flop موصلة على التـتابع ويسمى بالعُدُّاد التموجى حيث أن قراءته تتموج نتيجة للتأخير الموجود في كل مرحلة .

ريسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

نوع من الحاسبات به مُعالج دقيق يعتمد في تنفيذ حساباته على قائمة مخفضة من الأوامر . لتنفيذها بسرعة عالية تصل إلى أكثر من مائة أمر لحظياً .

المعروضة على الشاشة كل بدل الآخر ،

عدُّاذ عكوس

reversible counter عدَّاد تتزايد دلالته أو تتناقص وفق إشارات التحكم.

أحمر - أخضر - أزرق

RGB (red, green, blue)
مصطلح يستخدم عادة للدلالة
على أسلوب ترميز ألوان الفيديو
الثلاثة ونوعية المرقاب حيث يتم
تحديد النسبة المئوية لكل لون
عند العرض.

(YMCK ، CMY . انظر

إجراس

ringing

ذبذبات مُخمِّدة غير مرغوب فيها تنتج أحياناً في الكثير من الدوائر الكهربائية عند حدوث تغيير مفاجىء في الإشارات.

شبكة حلقية

ring network

شبكة على هيئة حلقة تتصل محطاتها بعضها ببعض فى اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفقاً

لإستعادة حالته الطبيعية بعد حدوث خطأ أو عطل ما نشأ من داخله أو خارجه ،

إرجاع

roll-back

إعادة الحالة إلى ما كانت عليه في نقطة الاختبار السابقة مباشرة عند حدوث خطأ أو ظهور مشكلة في التشغيل .

إيضال و إخراج شغلة roll-in / roll-out

طريقة للتعامل مع الذاكرة عند وجود أكثر من شغلة فى النظام . تدخل الشغلة بكل عناصرها من ذاكرة التشغيل والبرامج إلى الذاكرة الرئيسية عندما تصبح الشغلة نشيطة وتخرج الشغلة من الذاكرة الرئيسية مع جميع عناصرها عندما تتوقف عن العمل لأى سبب .

روم = ڈاکرۃ یمکن قراءتہا فقط

ROM (read-only memory)

non-ذاكرة غير متلاشية volatile
يمكن تراءتها ولا يمكن
تعديل ما كُتب فيها .
(انظر: EPROM ، PROM)

إدخال عن بعد

RJE = remote job entry (remote job entry : انظر)

روبوت

robot

جبهازآلى يقبوم بأداء بعض العمليات مسبقة البرمجة باستخدام الحاسب طبقاً لبرنامج سبق إعداده . والجهاز مرن بحيث يمكن تغيير البرنامج طبقاً لتغيير المهام بسهولة ويسر . ويعمل بدلاً من الإنسان في بعض العمليات الصناعية .

الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة)

robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعى وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية فى تصميم آليات يمكن برمجتها لأداء أعمال محددة .

لغة الروبوت

robotlan لغة برمجية للتحكم في الروبوت.

قوة التحمل (لنظام) robustness (of a system) مقياس لمقدرة النظام على

المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى هذا الحق لشبغلة ثانية وثالثة وهكذا على التوالى ثم يعود فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشغلة الأولى.

مسار

route

المسار المستخدم لنقل المعلومات من مكان إلى اخر، ويدل في شبكات الحاسبات على مجموعة العقد التي تمر بها الرسالة .

موجُّه مسار

router

جهاز وسيط في شبكة الاتصالات لاختيار أنسب مسار للرسالة (حيث يتم الاختيار بعد السبكة السبكة والتوصيلات النشطة والأجهزة المتاحة عليها) ويوجهها وفقأ لذلك . ويستخدم الجهاز لرفع كفاءة الاتصالات في الشبكات المعقدة التي تحوى مسارات متعددة بين المستخدمين .

اختيار المسار

routing أسلوب تحديد المسار الذي

خرطوشة روم

ROM cartridge

وحدة ذاكرة القراءة فقط وتتضمن برنامجاً معداً مسبقاً لوظيفة معينة ، ومن أمثلتها ألعاب الفيديو .

(انظر : ROM)

سجل المخططات

roster graphics سبجل بالأشكال المتاحبة في الحاسب لتمثيل البيانات .

خطأ التقريب

round-off error

خطأ ينتج عن عملية تقريب الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل أهمية وهي الأرقام في أقصى يمين العدد بعد العلامة العشرية وإضافة واحد للرقم المتبقى في أقصى اليمين إذا كان الرقم المحذوف أكبر من نصف أساس المخذوف أكبر من نصف أساس النظام الرقمي . مشال ذلك المنظام الرقمي . مشال ذلك 16.42813 يمكن تقريبها إلى 16.4231 ويكون خطأ التقرب إلى 16.4231 فتقرب إلى 16.4231 فتقرب إلى 0.00313

تَجَوَّل دوري

round-robin

نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام وحدة التشغيل

RS-232,RS-232-C,RS-423,RS-422 ولها صفات وخواص تعتمد على مسافة انتقال البيانات وسرعتها.

فاميل السجلات

RS = Record Separator أمــر في برنمج لفــمل السجلات .

ألام الإجهاد المتكرر
RSI = Repetitive Strain Injury
ألام فى الأيدى والأكـــتـاف
والرقاب والرسغ قد يتعرض لها
مُشغّلو الحاسب عند تأدية مهام
متكررة تحت ضغط العمل.

مخطط تنفيذي

run chait

مخطط تتابعى يبين تسلسل
تنفيذ العمليات التى تتضمنها
الشغلة أو تطبيق برنامج معين .
كمما يبين أجهزة الإدخال
والتخزين والإخراج اللازمة لكل
دورة تشغيل .

دليل التشغيل

run, manual دليل أو كتيب يبين نظام المعالجة ، ومنطق البرامج ، والضوابط ، وتعديلات البرامج ،

يبجب أن تسلكه الرسالة بين عقدتين في النظام، ومن أنواعه اختيار المسار استاتيًا مسار ثابت قبل بدء الإرسال، مسار ثابت قبل بدء الإرسال، واختيار المسار دينامياً dynamic routing حيث يتغير فيه المسار ويتحدد خلال انتقال الرسالة وطبقاً لحالة الشبكة.

لفة الـ أر، بى ، جى

R.P.G

لغة من لغات البرمجة تولد برنامجاً يُستخدم لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق من الحروف الأولى للعبارة report program generation .

مرجع قیاسی موصی به

رمز قياسى أوصت به جمعية الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩ يدل على خصائص الأداة البينية التى تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن أمثلتها .

RS = Recommended Standard

فترة التنفيذ

run time = execution time ، المدة التى يستفرقها تنفيذ برنامج ما فى وحدة التشغيل المركزية .

وتعليمات التشغيل المرتبطة بالحاسب.

running = active (active : انظر)

أخذ عينات

sampling

أخذ عينات من قيم إشارة تناظرية على فترات مُحدَّدة ،

أخذ عينات من الإشارة sampling, signal

عملية تسجيل عينات من إشارة تناظرية في أزمنة محددة

تطهير

sanitation

محو المواد الحسَّاسة من نظم أوساط الذاكرة.

محق المادة الحسناسة

sanitization

زوال المادة الحسناسة فى نظام التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ تزول المغنطة أو تتعادل.

اتصالات بالساتل

satellite communications

اتصالات تتم عن طريق محطة راديوية في ساتل (قصمر اصطناعي) على ارتفاع ٣٥٨٨٧ كم فوق خط الاستواء يتحرك، بنفس سرعة الأرض . فتبدو

S

تقنية تركيبية للتحليل وللتصميم

SADT = structured analysis and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة صممه العالم دوجلاس روس في السبعينات عبارة عن برنامج عام للنمذجة متعدد الأغراض يحتوى على أدوات مساعدة لتحليل وتوضيح النظم المعقدة ولتسجيل ما تم تحليله في تلك النظم بلغة الرسومات.

حلقة أمان

safety ring حلقة تُركَّب على بكرة الشريط المغنطيسي لمنع التسجيل عليه .

دائرة رصد الجهد وتثبيته sample-and-hold circuit

دائرة لرصد منسوب الجهد الكهربائى أثناء فترة زمنية قصيرة والاحتفاظ به لفترة أطول.

للخدمات المعاونة يستخدم في حفظ محتويات السّبلات الوظيفية بعد أداء مهامّها.

طابور حفظ واسترجاع

save/restore message queue (SMQ)

برامج خدمة فى نظم الاتصالات تُخَزِّن الرسائل الإلكترونية غير المرسلة فى أجهيزة تخيزين تتابعية، وتسترجعها بعد استئناف التشغيل إلى برنامج التُحكم فى الرسائل المبدلة.

موجة أسنان المنشار sawtooth waveform

موجة دوريَّة على شكل أسنان منشار.

ضبط القياس

scaling

ضبط القيم الحسابية بحيث تقع فى النطاق الذى يمكن للآلة أو العملية التعامل معه .

للراصد على الأرض كأنها ثابتة ، وتحتوى المحطة على مجموعة كبيرة من قنوات الاتصال تستقبل وتبث إشارات رقمية وموجية إلى المحطات الأرضية .

حاسب تابع

satellite computer

حاسب ذو قدرة محدودة يدخل فى تركيب نظام حاسبى أكبر ويقع بعيداًعنه، ويُستخدم هذا الحاسب عادة لإدخال البيانات من موقعه البعيد ،

معالج تابع = معالج ساتل satellite processor

جزء من نظام رئيسى لمعالجة بيانات وظيفته أداء عمليات ثانوية مساعدة .

منطقة حفظ

save area

منطقة فى الذاكرة الرئيسية تُحفظ فيها محتويات السِّجلاَّت.

جدول منطقة حفظ

save area table (SAVT) جدول في النظم الفرعية

جدولة

scheduling

تنظيم تشهيل البرامج وفقاً لأولويات يمكن تحديدها طبقاً لمتطلبات النظام.

خُوارَزم الجدولة

scheduling algorithm

خوارزم لجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام الأمثل للإمكانيات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر عصدد ممكن من الشبغلات مع المحافظة على ترتيب الأولويات . (انظر: جدولة scheduling) .

نَسْق

schema

الوصف المنطقي لأسلوب خاص يشمل توصيف عناصر ملف قاعدة البيانات وحقوله الرقابية ومداخله وملفاته الأصلية والفرعية وعلاقاتها المنطقية والمساحات التي يشغلها من الوسيط المستخدم بوصفه كذاكرة، ومدى إمكانية الإضافة إلى هذا الملف، ... وما إلى ذلك.

ماسحة

scanner

جهاز لتحويل الصورة إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب .

ماسحة الصور

scanner ,image

(انظر: ماسحة scanner

قراءة وتسجيل متفرق

scatter read

عملية لقراءة بيانات سبجل إدخال وتوزيعها على أجرزاء متفرقة من الذاكرة.

سيناريو

scenario

مُخطط أو نص يُعَدْ إعداداً سابقاً ويشتمل على تفاصيل خاصة لتشغيل برنامج.

مُجِدُول

scheduler

البرنامج الذى ينظم ويجدول بين الشغلات المختلفة باستخدام إمكانيات الحاسب المشتركة .

ملف مسودة

scratch file

ملف مؤقت لتخزين مخرجات برنامج ما ويمكن تحويله إلى ملف دائم.

ذاكرة مؤقتة

scratch pad

ذاكرة مصنوعة من أشباه الموميلات ، سعتها صغيرة وتوميلها للبيانات سريع ، تستخدم للتخزين المؤقت خلال معالجة البيانات .

(انظر: ذاكرة حاضرة

(cache memory

ذاكرة مُسْوَدًات مؤقتة

scratch pad memory

ذاكرة عالية السرعة محدودة السعة لتخزين النتائج المؤقتة للعمايات الجارية ،

شريط أوقرص تسويد

scratch tape (disk)

شريط أو قرص تخزين إضافى، ويكون إما خالياً وإما محتوياً على معلومات يمكن الاستغناء عنها.

شاشة

screen سطح أنبوبة أشعة مهبطية

مخطط أولي

schematic diagram
رسم توضيحى يبين الخطوط
العريضة لنظام ما وعلاقات
أجزائه بعضها ببعض ولا يوضح
التفاصيل الدقيقة للنظام

استقطاع

scissoring = windowing (windowing : انظر)

جهازعارض

scope

جهاز عرض تليفزيونى متكامل يتخصمن الشاشعة والدوائر الإلكترونية.

خلط

scramble

تغيير ترتيب البيانات أوالإشارات بغرض جعلها مُلغَزَة يصعب فهمها على غير من تُوجَّه إليه.

زمن التزاحم

scramble time

مدة قصيرة يقتطعها مُبرمج مقتحم لفحص برامج معينة أثناء عمل الحاسب.

التلفيف -التبديل باللف scrolling

تحريك البيانات المعروضة على الشاشة إلى أعلى أو إلى أسفل بحيث يختفى البيان المعروض عند أحد الطرفين ويظهر بيان جديد عند الطرف الآخر .

إسكزى = نظام توصيل بينى SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازى بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميجا بايت لكل ثانية .

طقم لُطوَّرى البرامج SDK = software developer's kit

مجموعة من البرّامج الجزئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات ، وفي حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات . كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل . ومن أمثلتها طقم مُطوري برامج ويندوز .

كاثودية تعرض عليه البيانات ، ويطلق المصطلح كندلك على أى لوحة عرض مثل لوحة البلورة السائلة أو البلازما .

شاشة قارئة

screen reader

شاشة من نوع خاص مُنزوَّدة بمجموعة متكاملة من المكونات المادية والبرامج لقراءة ما يظهر عليها من متن . وهذا النوع من الشاشات مصنوع خصيصًا لفئة معينة من المستخدمين ذوى الاحتياجات الخاصة.

حافظ الشاشة

screen saver

برنامج لإطالة عمر الشاشة وذلك بمنع الأشعة من صدم نفس النقاط الفسفورية لمدة طويلة ، حيث يتم تفريغ شاشة الحاسب كليًا ، أو عرض شكل متحرك عليها ، وتعود الصورة الأصلية للظهور على الشاشة بمجرد لمس لوحة المفاتيح أو تحريك الماوس مرة ثانية .

٢ - سلسلة البحث

مجموعة الأحداث المتسلسلة المستخدمة في عملية بحث.

برنامج تقَصُّ

search engine

أحدد برامج البحث عن المعلومات في المواقع المختلفة على شبكة الإنترنت طبقًا للكلمات المفتاحية (key words) التي يُدخلها الباحث .

عملية البحث

searching

استخدام بیان معین لتحدید مکان معلومة ما فی جدول أو ملف ویسمی هذا البیان مفتاح البحث.

مفتاح البحث

search key

البيانات المرجعية التى يُقارَن بينها وبين عناصر معينة عند إجراء عملية البحث.

تَوصلُ ثانوي

secondary access

التوصلُّل للبيانات بالرجوع إلى فهرس ثانوى .

خط اشتراك رقمي متماثل SDSL = symmetrical digital subscriber line

خط اشتراك في تقنية تتيح نقل البيانات الرقمية ، بما في ذلك الفيديو ، بين الحاسبات على خطوط التليفون بسرعات تصل إلى ٣٨٤ كيلو بيتة في الثانية في اتجاهي الإرسال والاستقبال . (انظر: خط اشتراك رقمي غير متماثل ADSL)

بحث (ثنائی)

search, binary

(binary search انظر)

بحث تسلسلي

search, chained

البحث المتتابع فى قائمة بيانات متسلسلة الترتيب ، حتى يتم العثور على البيان المطلوب وقد يلزم استكمال البحث حتى نهائة السلسلة.

١- دورة البحث

search cycle

الزمن اللازم لإكسال عملية بحث.

تت مسير باست بدلا من التيرانزست ورات بدلا من الصمامات التي كانت تُستخدم في حاسبات الجيل الأول.

(انظر: حاسبات الجيل الأول والثالث والرابع)

(first, third and fourth generation computers)

سرية

secrecy

الخاصية أو الحالة التى تكون النيانات فيها سرية أو خافية.

قطاع

sector

جنزء من المسار (track) فى القرص المغنطيسى يمثل أصغر وحدة للبيانات المخزنة على القرص والتى يمكن تغييرها بمحوها أو بإعادة كتابتها .

تبأمبين

security

seek

حماية البيانات من أن يصل إليها أو يغيرها أو يعيرها من ليس مصرحاً له بذلك .

السعي

عملية تشغيل ألية الذراع في

جدول العناوين الثانوية secondary address vector table (SAVT)

جدول تكميلي يحوى عناوين البرامج الفرعية .

كُونْسُول ثانوي

secondary console

وحدة تحكم تؤدى وظيفة محددة أو أكثر وتُكمل العمل الوظيفى للوحة التحكم الرئيسية فى نظام متعدد وحدات التحكم.

(انظر: كُونسول (وحدة التحكم والمراقبة) console (

ملف ثانوى

secondary file

ملف تُخَزَّن فيه البيانات الشيانوية ، ومن أمثلته ملف الفهارس .

خازنة ثانوية=خازنة مساندة secondary storage

= backing storage

backing storage . انظر)

حاسبات الجيل الثاني

second generation computers الحاسبات التي صنعت عند منتصف الخمسينات و كانت

برنامج مُجَزأ

segmented program

برنامج مقسم إلى أجزاء يمكن تنفيذ كل منها على حدة دون الحاجة إلى وجود البرنامج كله في ذاكرة الحاسب الداخلية . وتحقق هذه الطريقة سرعة أكبر في تنفيذ البرنامج واختصار المساحة المطلوبة للتخزين .

اختيار الشُغْلة التالية = طلب الشغلة التاليه

selection, job = request, job

تحديد الشُغلة التالية على
أساس الأولوية والتسهيلات

المنتقى

selector

جهاز يبدأ العمليات اللازمة بعد انتقاء ظروف معينة.

شفرة ذاتية الاختبار

self-checking code

شفرة تسمح باكتشاف الأخطاء التى تحدث للبيانات نتيجة تخزينها أو نقلها على قنوات الاتصال كما تسمح بإمكان تصحيح هذه الأخطاء .

أجهزة الوصول العشوائى لوضع رأس القراءة والكتابة فوق مسار بيانات محدد.

زمن السعى

seek time

الوقعة اللازم لنقل رؤوس القراءة والكتابة إلى المسار المطلوب على القرص المغنطيسي. (انظر: فترة الكُمُون

(latency period

دائرة عاكسة

see-saw circuit

= sign-reversing amplifier

(انظر : مضم عاكس للإشارة)

(sign-reversing amplifier

قطعة = شق

segment

جزء محدد من البرنامج أو البيانات يتم نقله بين الذاكرة الرئيسية للنظام وبين الخازنة الثانوية بواسطة نظام التشغيل كحما في النظم ذات الذاكرة التقديرية ،

سيمافور

semaphore

بيان عددى موجب القيم. يوضع إن كانت إحدى إمكانيات النظام مشغولة أو خالية ،

مركزتحويل نصف أوتوماتي semi-automatic switching center

(انظر: مركز تصويل أوتوماتي automatic switching center)

عنصر الاستشعار

sensing element

الجزء الحساس من المُسْتَشْعر . (انظر : المُسْتَشْعر sensor).

تمليل المساسية

sensitivity analysis

استبيان درجة تأثر نظام ما يتغيير قيم أحد بارامتراته .

المستشبر

sensor

أداة تقوم بقياس كمية فيزيقية وتحولها إلى نبضات كهربية يسهل على الماسب التعامل معها.

عدد ذاتى التحقيق

self-checking number
عدد يُلْحُق بأقصى يَمينه رقم
معين للتحقق من صحة العملية
التي تتضمن هذا العدد .

الضبط الذاتي

self-tuning

مقدرة نظام تحكم على موالاة ضبط قيم مركباته كلما احتاج الأمر لذلك .

خطأ دلالي

semantic error

خطأ فى البرامج ينشأ عن عدم فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر لغة البرمجة.

شبكة دلالية

semantic network

طریقة لتمشیل المعارف
والعلاقات بین مفرداتها فی رسم
علی هیئة شبكة.

علم الدلالة

semantics

جزء من لغة البرمجة يختص بالعلاقة بين المعانى المقصودة وذلالة الرموز في أوامر لغات الحاسب.

الإشمارات التى تأخمه إحمدى القميممتين ١ ، -١ ممثل دوال "والش".

التوميل التتابعي

sequential access

طريقة للتوصيل للبيانات أو البرامج المخرنة يتم فيها الاسترجاع بنفس ترتيب التخزين ،

أسلوب التوصيُّل التتابُعي sequential access method = SAM

طريقة تُخَزَّن بها البيانات وتُسترجع تتابعياً مثل التخزين على الشريط المغنطيسي.

انظر: تخزين تتابعي التوصيُّل) (sequential access storage

تخزین تتابعی التوصل sequential access storage

تخسزين يُتم التسوصلُ إلى البيانات المخزنة به واسترجاعها بعد بحث متتابع َأَى أن معالجة كل فقرة أو بند من البيانات تتم بعد أن يكون قد تم التوصلُ إلى البيانات السابقة جميعها . مثال لذلك الشريط المهنط .

علامة تنبيه

sentinel

رمسز يدل على انتسهاء بدء مجمعوعة أو حقل أو عنصسر بيانات،

فاصلة

separator

رمز لفميل الجمل بعضها عن بعض في لغات البرمجة ، ومن أمثلته الشولة المنقوطة في لغة الباسكال .

منظم التتابع

sequencer

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم في عمل دوائر منطفيية أخرى تؤدى وظائف محددة، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذها .

التتابع

sequency

معدّل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة (أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية). ويستخدم هذا المصطلح عادة مع

مُسَجِّل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البيتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البيتات أنياعلى التوازى على عدد من خطوط الاتصال المتوازية ، ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوالى إلى الشكل المتوازى.

إدخال وإخراج على التوالى serial input/output (SIO)

وسعيلة لنقل البعيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البيتات المكونة لبيان واحد على التعالى على خط واحد للاتصال.

دخول متوال وخروج متوال serial-in serial-out (SISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن البينانات على التوالى بإدخال البيتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخدرج هذه البيتات أيضا على التوالى بالإزاحة داخل المسجل.

وحدة إنذار تعاقبي

sequential alarm module وحدة إنذار تراقب عدة أجهزة على التوالى وتصدر إشارة للتحذير عند اكتشاف خطأ في أحد الأجهزة .

دائرة تتابعية

sequential circuit
دائرة منطقية يعتمد خرجها
في لحظة ما على الإشارات
الداخلة في هذه اللحظة
والإشارات الداخلة في الفترة
السابقة عليها .

ا ملف تتابعی

sequential file
ملف تنظم فنيه سنجلات
البيانات بطريقة تتابعية ،

توميل تسلسلي

serial access طريقة توصلُّ للبيانات المخزنة حسب تسلسل تخزينها .

دخول متوال وخروج متواز serial-in parallel out (SIPO) مصطلح يستخدم لوصف

المتلاحية

serviceability

درجة الثقة بأداء الأجهزة المبنينة على أساس معايير مرجعية.

مؤشرتمديد موضع العطل = سليب

serviceability level indicator processing=(SLIP)

وسيلة تصدد المرحلة التي توقفت عندها المعالجة لسبب ما .

بيتات خدمة

service bits

بيتات تُستخدَم فى حزم الإرسال للتحكم فى عمل الشبكة وفحص البيانات وبيان حالتها ولا تُنقَل عليها أنة بيانات .

برامج الخدمة

service routines

مجموعة البرامج المساعدة فى نظام حاسب ما تؤدى وظائف خدمية منها نسخ الملفات أو محوها أو إعداد النصوص أو وصل البرامج بعضها ببعض .

أداة بينية تسلسلية

serial interface

وصلة تنتقل البيانات من خلالها متتالية بمرورالأرقام الثنائية واحداً إثر الآخر .

طابعة تسلسلية

serial printer

طابعة تُرُص حروف الكتابة حرفاً بعد حرف في اتجاه واحد بادئة من اليمين أو من اليسار.

حاسب خادم

server

حاسب فى شبكة يقوم بخدمة مجموعة من الحاسبات والنهايات الطرفية لتسهيل المشاركة فى استخدام الأجهزة المختلفة المتصلة بالشبكة ،

متيح ملفات

server, file

حاسب يعمل على تنظيم استخدام مجموعة من الملفات المخزونة في أقراص مغنطيسية وذلك لخدمة مجموعة من الحاسبات ،

عرض سباعى الأجزاء seven segment display

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المضيئة (LED) أو بلورات العرض السائلة (LCD) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان في الضلع الأوسط وبإضاءة بعض أجزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

قناعً ظل

shadow mask

رقاقة معدنية مخرَّمة ، تمر عبرها حزم الإلكترونات قبل أن تصطدم بالطلاء الفسفوري الذي يغطى الشاشة . ويتم التحكم في فــــــات القناع بحـيث تُمنَع الإلكترونات من الاصطدام بنقاط فسفورية خاطئة . فمشلا يمنع القناع حزمة الإلكترونات الخاصة باللون الأحـمــر من الاصطدام باللون الأزرق أو تلك الخاصة باللون الأزرق أو تلك الخاصة باللون الأخضر .

رام الظليّة

shadow RAM

نسخة من نظام الإدخال
والإخراج الأساسي (بايوز)

الية مؤازرة

servo - mechanism جرء من جهاز التحكم يقوى الإشارة الدالمة على حيود المخرجات عن المستهدف لتقوم هذه الإشارة المقواة بالتعديل اللازم لتصويب الأداء .

دورة

session

الفترة التي يتم فيها تبادل الرسائل بين علمليتين في حاسبين أو بين حاسب ونهايته الطرفية وذلك عبر شبكة اتصال.

الفئة

set

مجموعة من البيانات تربطها صفة مشتركة .

٧-ھىيط

عملية وضع إشارة منطقية في الحالة الموجبة .

فترة الإعداد

set-up time

الفترة الزمنية التى يلزم أن تبقاها البيانات على مداخل الدوائر المنطقية لتتمكن هذه الدوائر من قراءتها .

١- مشاركة في الذاكرة

shared memory

أسلوب يسمح لأكثر من مشغل بالتوصل آنياً لنفس الجزء من البيانات أو البرامج المضرنة بالذاكرة.

٧- ذاكرة للمشاركة

ذاكرة يمكن تداودها بواسطة برنامجين أو أكتر في بيئة تشغيل تعددي ، حيث لا يسمح لأي برنامجين تعديل عناوين بذاتها في نفس الوقت طبقاً لقواعد التشغيل .

برامج للمشاركة

shareware

برامج لها حقوق نشر محفوظة وتوزع مجاناً وأحياناً تتضمن رجاء للمستخدم بدفع مبلغ رمزى لتغطية تكاليف التوثيق والتحديث.

(انظر: برامج للانتفاع العام puplic domain software , برامج مجانية Free ware)

فقد الأكسيد

shed, oxide فقد دقائق من أكسيد الشريط

تُضزَّن في الذاكرة رام لتسريع الأداء . وذلك لأن الوصول إلى مواقع الذاكرة رام يتم بصورة أسرع مما يتم في ذاكرة الروم التي يُخزَّن فيها بايوز . (انظر بايوز BIOS ، رام

(ROM ، روم RAM

کود مشارکة

sharable code أجزاء من برنامج مُسَجَّلة في الذاكرة يمكن لعدة مستخدمين التوصلُّل إليها أنياً.

نظام المشاركة في الملفات shared files system

١- نظام يسمح لأكثر من مُشنفًل
 بالتوصل إلى الملف المخزن نفسه
 وليس ضرورياً أن يتم ذلك فى
 وقت واحد .

٢- نظام يسمع لأكثر من حاسب بالتوصل إلى المعلومات المخزنة في جهاز تخزين بالتوصل المباشر .

نظام منطق متشرك

shared logic system

مصطلح یُسْتخدم أحیاناً
لوصف نظام له أکشر من نهایة
طرفیة تشترك فی وحدة تشغیل
تعمل آنیاً.

للأرقام الثنائية الموجودة في المسجل.

زرالإزاحة أوالنقل

shift character

زر بلو صلة المفاتيع يسمع بتغيير وظيفة باقى أزرار لوحة المفاتيع بحيث تُخصيص لرموز أخرى .

مسجل إزاحة

shift register

مسجل له القدرة على إزاحة البيانات المخزنة بداخله إزاحة جانبية بعدد محدد من الخطوات .

وسيط اتصال

shoulder tap

أسلوب يسمع بالتواصل بين وحدتى تشغيل..

أخ

sibling (brother)

أحد أبناء نفس العقدة الأم في

شجرة ما ،

مَخُرْن سيجما=ذاكرة سيجما sigma storage=sigma memory مخرزن في الحاسب لتراكم نتائج متسلسلة من الحسابات.

الممغنط أثناء استعماله

قشرة

برنامج منفعة مصمم لاتاحة تشغيل تغاعلى بين المستخده تشغيل من خلال النوافذ وتظام التشغيل من خلال النوافذ وقوائم العرض والإيقونات، ومن أمثلته قسسرة برنامج دوس Dosshell وبرنامج قشرة العاسب الشخصي PC shell

درع إلكتروستاتية

shield, electrostatic درع لحماية جهاز من التأثير الكهربائي لجهاز آخر .

۱-تدریع

shielding

استخدام درع واقلية لمنه التداخل بين الدوائر الكهربانية ٢- حجب

حجب جميع العناصر الواقعة في منطقة محددة من شاشة العرض.

إزاحة

shift

١- إبدال الرمىسيز المدخل مر النهاية الطرفية إلى الماسب بواسطة مفتاح خاص بالإزاحة فى لوحة المفاتيح .

٧- تحريك جانبي بخطوة أو أكثر

مُضَخُّم عاكس للإشارات

sign reversing amplifier
جهاز لعكس الإشارة الفلطية
الخارجة وتضخيمها ويسمى أيضاً
sign-changing amplifer,
inverting amplifier

دوائــرالسليكـــون فـوق الياقوت

Silicon-on-Sapphire (SOS) circuitry

دوائر مصنعة باستخدام تكنولوجيا ترسيب شريحة رقيقة من السيليكون أحادى البلورة على قاعدة من الياقوت الاصطناعي. وتتميز هذه الدوائر بصغر حجم المادة شبه الموصلة وعزل الوحدات على الشريحة عزلاً تاماً. مما يؤدي إلى سرعة الأداء والأقلال من تأثير الإشعاع.

سيلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع تقنيات للأدوات البينية للحاسب وهي الكلام (speach)، المصور (image)، اللغة language ، المصطلح المعرفة (knowledge) . المصطلح الأجنبي . مكون من بادئات هذه الكلمات.

طول الإشارة

signal distance

عدد الخانات المتناظرة المختلفة البيتات في كلمتين ثنائيتين متساويتي الطول .

معدَّل الإشارات

signalling rate معدّل إرسال إشارات في قنوات الاتصال ووحدته بياتة في الثانية.

تحليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل في الدوائر المنطقية تعتمد على تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة من الإشارات وتحليل الإشارات الخارجة التي تعرف بالبصمة .

بيتة الإشارة

sign bit

رقم ثنائی (بیتة)یحدد إشارة مقدار ما .

تسجيل خروج

sign off $= \log out$

(log out : انظر)

تسجيل دخول

sign on = log in

(انظر: log in)

محاكاة

simulation

وضع برنامج على الحاسب يجعله يحاكى مسلك نظام ما . ومن أمثلته برامج محاكاة نظم المرور والاتصالات والقدريب على قيادة الطائرات .

المحاكي

simulator

نظام يقوم بعملية المحاكاة .

روتين محاكاة

simulator routine

روتين للترجمة مصمم بحيث يسمع بتشفيل برامج معدة لنوع معين من الحاسبات لنوع آخر.

مشغّل متعدد وحدات مشغّل single instruction multiple data processor (SIMD processor)

جاسب يتركب من عدة وحدات تشغيل يتم تغذيتها بسلسلة واحدة من التعليمات تُنفَّذ على مجموعات مختلفة من البيانات.

دائرة ضبط مفرد

single shot circuit دائرة تضبط الإشارة الداخلة غبر المطابقة للمطلوب لتشغيل

جهاز ما مرة واحدة كلما احتاج الأمر لذلك.

مشفّل متعدد وحدات

S I M D processor

single instruction : انظر) (multiple data processor

أحادية الاتجاه

simplex = half duplex وصف لوصلة مادية أو منطقية بين نقطتى اتصال تنقل البيانات فى اتجاه واحد فقط ،

(انظر: ثنائية الاتجاه

(duplex

الإرسال البسيط

simplex mode أسلوب لإرسال البيانات في اتجاه واحد .

إرسال مقرد

simplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في اتجاه واحد .

سيميولا

simula

لغة من لغات البرمجة مناسبة لكتابة برامج المحاكاة وهى تشبه لغة "الجول" "، " مع إضافات خاصة .

مائلة عند العرض على الشاشـة أو عند الطباعة .

٧-التخالف

وضول نفس الإشارة الكهربية إلى مكانين مختلفين في دائرة تتابعية في وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشارة إلى المكانين في نفس الوقت ، وأخطر أنواعه في نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew)

آلة تابعة

slave machine

حاسب يتبع الحاسب الرئيسي في نظام الحاسبات ، ويخصص هذا الحاسب لإنجاز مهام كبيرة محددة .

بنية شرائحية

slice architecture

بنية لنوع من الماسبات تتالف من عناصر مكررة من الشرائح تمثل كل منها عدداً محدداً من الوحدات الثنائية (بيتات).

سلیب = بی بی بی

SLIP = PPP

برتوكول لربط الحاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمودم على التوالى والمصطلح

تنفيذ أحادي الخطوة

single step operation

تنفيذ أمر واحد ثم التوقّف قبل الأمر التالى ، أو تنفيذ جزء من الأمر فى نبضة واحدة ثم التوقّف قبل استكمال تنفيذ الأمر ، ويستخدم هذا الأسلوب لتشخيص العيوب فى المكونات المادية أو اكتشاف الأخطاء فى البرامج .

برنامج تطبیقی تتابعی single-thread application program

برنامج تطبيسقى فى نظم الاتصالات له القدرة على تنفيذ متطلبات الحصص المتعددة الواحدة تلو الأخرى ويتطلب هذا البرنامج عمليات متزامنة بحيث لا تُسنأنف عملية جديدة قبل الانتهاء من السابقة .

كود هيكلي

skeletal code

الهيكل الأساسى لبرنامج ما يتضمن التعليمات العامة دون تفاصيل أو عناوين فعلية.

١-الانصراف

skew

الانحــراف عن الصـورة المستطيلة وفية تظهر الحروف

العناصر فيها بين ١٠ و ١٠٠٠ . (انظر : تجميع متوسط (medium scale integration (M SI)

برنامج ذكي

smart bot (agent)

برنامج يقوم آليا بتنفيذ عمليات معقدة في محيط متشابك وغير محدد، وكلمة (bot) مشتقة من كلمة (robot) أي الروبوت.

تلطيخ

smudge

ظهور بقع خارج حدود الأشكال أو الحروف المطبوعة .

بنية شبكات النظم

SNA = Systems Network Architecture

بنيسة اتصالات شسائعسة الاستخدام طورتها شركة أى بى إم (IBM) عام ١٩٧٤ لحاسباتها الرئيسية لتعريف وظائف المشبكات ولتحديد القواعد القياسية الموحدة لتمكين الطرز المتوافقة المختلفة من الحاسبات تبادل ومعالجة البيانات . وتعتمد

مكون من بادئات كلمات العبارة الإنجليزية

Serial in Line Internet Protocol

(modem) انظر : مودم

الإرسال التجميعي الموقوت slotted AlOHA

رسائل مصنفه تُجمع ، ويَبُثُ كل منها نظام لبث حزم الرسائل المصنفة طبقا للمستخدمين في مواقيت محددة .

المسح التليفزيوني البطيء slow scan television

استخدام المعالج الدقيق في إرسال الإشارات حاملة الصور للهواة بمعدل ١٠٠٠/١ من اتساع النطاق الترددي المستخدم في الإرسال التليفزيوني العادي.

نظام تومبیل بینی = اسکزی small computer system interface = SCSI (انظر : اسکزی SCSI)

تجميع صفير

small scale integration (SSI) طريقة لتجميع الدوائر (chip) الإلكترونية على رقاقة بكثافة صغيرة يتراوح عدد

الأخطاء وتصويبها.

تيار مُتسلّل

sneak current

تيار كهربائى منتسرب من دائرة خارجية إلى الدائرة المعينة.

ستوبول

SNOBOL = string-oriented symbolic language

لغة برمجية وضعتها معامل " بل " في الولايات المتحدة الأمريكية وتستخدم في المعالجة الخَطّية التتابعية ومضاهاة الأشكال.

نسخة زائلة

soft copy

شكل غير دائم للبيانات التى يخرجها الحاسب للكتابة على شاشة للعرض .

برامج الحاسب

software

مصطلح يستخدم للدلالة على جميع المكونات غير المادية لنظام الحاسب ويشمل ذلك برامج النظام وهي البرامج اللازمة لتشخيل الحاسب وبرامج التطبيقات وهي البرامج الخاصة بمستخدم الحاسب.

هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات إلى ٧ طبقات مُعَرَفة بواسطة المجموعة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) ، وهي حسب ترتيبها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى :

١-طبقة الوصلة المادية (الفعلية للبيانات physical layer

٢- طبقة ربط البيانات

data-link layer

٣- طبقة الشبكات (التحكم في network layer (البيانات على البيانات والتحكم على البيانات والتحكم في إرسالها transport layer

٥- طُبِقة التُحكم في سير البيانات خلال دورتها

session layer

7- طبقة عرض البيانات presentation layer

∨- طبقة تطبيقات البرامج application layer

(انظر المجموعة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT)

إخراج فورى

snapshot dump

إخراج لأجزاء معينة من البرنامج المخزن فور اكتشاف

محددة على الحاسب، وتسمى هذه الحصرم أيضا بالبصرامج الجاهزة.

النموذج الأول لبرنامج software prototyping نموذج أوّلى لنظام برمـــــة يسمح بقحص ومراجعة النظام.

software quality assurance (SQA)

المعاحد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب أداؤها .

مواصفات البرامج software specification بیان تفصیلی بمتطلبات نظام ما من البرامج ،

أداة بزمجة

software tool

برنامج خاص يستخدم في
تطوير أو إصلاح أو تحسين برامج
الحاسب ، ومن أمثلت برامج
كتابة النصوص والترجمة وعلاج

التماس البيانات solicit operation عملية محاولة الحصول على

هندسة البرمجة

software engineering

الأنشطة المرتبطة بتصميم برامج الحاسب وتنفيذها وتشمل عثمليات تحليل مستطلبات المستخدم وتوصيفها ثم توصيف البرامج وكتابتها بإحدى الوسائل النمطية ثم اختبار البرامج والتأكد من جودتها ، كما تشمل أيضا إدارة مشروعات تطوير البرامج والتوثيق وقياس مستوى الأداء ،

داراليرامج

software house

مؤسسة نشاطها الرئيسى إنتاج البرامج للحاسبات أو المساعدة على إنتاجها بتقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية وتحليل النظم وتصميمها .

دورة حياة البرنامج

software life-cycle

الأطوار التى يمر بها برنامج ما بدءاً من تصميمه وتنقيمه وتنفيذه وتطويره حتى الاستغناء عنه.

حزمة برامج

software package

طقم من البرامج السابق تحضيرها لتنفيذ تطبيقات

نص البرنامج

source listing = progrram
listing

(انظر: program listing

برنامج المصدر

source program

برنامج يكتب بلغة المصدر ثم يحسوله المتسرجم إلى برنامج وسيط.

حثالة البريد الإلكتروني

spam

رسائل إلكترونية عارضة غير ملائمة ، تُرسل عبر الإنترنت إلى عدد كبير من المجموعات الإخبارية أو المستخدمين رغمًا عنهم .

الباع

span

الفرق بين أكبر وأصغر قيمتين لكمية ما على طول مداها.

شجرة رابطة

spanning tree

شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما .

بيانات من محطة محلية ذات اتصال ثنائى متزامن أو ما إلى ذلك ونقلها إلى الذاكرة المؤقتة لنظم الاتصالات.

دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة واحدة من أشباه الموصلات .

الفرز

sorting

ترتيب المعلومات تصاعدياً أو تنازلياً على أساس معين للفرز .

لغة المصدر

source language

اللغة الخاصة التى يكتب بها البرنامج ثم يحولها المترجم إلى لغة وسيطة .

لغة الأصل

source language

لغة برمجة يتعذر على الحاسب معالجتها مباشرة ويلزم ترجمتها إلى لغة يقبل الحاسب التعامل معها .

تحليل طيفي

spectral analysis

تحليل الترددات التي تكون إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام "تحويل فورييه".

(Fourier transform)

سبلاين

spline

دالة من الدرجة النونية مكونة من عدد من كشيرات الحدود متصلة عند نقط محددة تعرف بالعقد وتستخدم بكثرة فى تطبيقات الرسم بالحاسب .

شاشة مجزأة

split screen

شاشة يعامل جزءاها العلوى والسنفلى أو الأيمن والأيسر على أنهما شاشتان منفصلتان بحيث يعرض في كل جزء منهما برنامج أو ملف مستقل .

عملية جزئية

split - word operation
عملية تُجرى على أجزاء من
الكلمة دون التأثير في بقية
الأجزاء .

(انظر : كلمة word)

مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)

sparse matrix
مصصفوفة معظم عناصرها
أصفار .

الجمعية التعاونية لتقييم أداء النظم

SPEC = system performance evaluation cooperative

جمعية تعاونية دولية محايدة أنشئت عام ١٩٨٨ تصدر نشرات ربع سنوية بنتائج اختبارات قياس وتقييم مستوى أداء الحاسبات المختلفة .

جدول للرموز الخاصنة (نظم الاتصالات)

special characters table (SCT)
قائمة من الرموز المخصصة
لأجهزة المدخلات أو المخرجات أو
كليهما لكل نهاية طرفية في
النظام

استطلاع نوعى

specific polling

أسلوب للجدولة يُتَّبع فيه إرسال رموز معينة إلى الأجهزة الملحقة لتحرى إمكان استقبالها للبيانات.

ضمان جودة البرامج

SQA

software quality . انظر) (assurance

اس كيو ال

SQL

لغة للتعامل مع قوأعد بيانات العلاقات المصطلح الأجنبى مكون من بادئات كلمات العبارة structured query language

مصنفوشة مربعة

square matrix
مصفوفة عدد صفوفها يساوى
عدد أعمدتها .

موجة مربعة

square wave سلسلة من النبضات تَردُدُ الإشارة فيها تتابعياً بين حدين علوى وسفلى .

رام استاتية

SRAM = static RAM

ذاكرة تُوصلُ عشوائى لا تحتاج

لتنشيط مستمر للاحتفاظ

بمحتوياتها

(انظر: رام RAM)

بكرة

spool

جسم أسطوانى يُلُف عليهُ الشريط المغنطيسي أوالورقى شريط الطباعة .

عملية التوزيع

spooling

عملية نقل البيانات إلى مخزن وسيط بهدف توصيلها فى الوقت المناسب إلى وحدة طرفية أو بهدف تجميعها لإرسالها دفعة واحدة إلى هذه الوحدة .

مُبَدُّل حُزم متتالية

SPX = sequenced packet exchange

بروتوكول اتصالات خاص بنظام نت وير يُستخدم للتحكم في نقل الرسائل عبر الشبكة ، ويضمن وصول الرسائل كاملة وسليمة مستخدماً بروتوكول (IPX) كما يُستخدم في برامج التطبيقات لإتاحة تفاعل خادم – منتفع ، نظير – إلي – نظير بين الأجهزة التي تشكل نقاطاً على الشبكة .

(انظر: خادم / منتفع client,server ، نظیر الي انظیر peer-to-peer)

تعضير مرحلي

staging

نوع من عمليات التوزيع تُنْقَلُ فيه البيانات المخزونة على شريط مغنطيسي إلى قرص للإسراع في عملية التوصل إليها فيما بعد .

موجية سلمية

staircase waveform

إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين حدين علوى وسعفلى وقد تكون الدرجات متساوية أو غير متساوية .

مستقل

stand alone

صعفة لحاسب يمكن أن يعمل وحده دون حاجة لتوصيله بحاسب آخر -

معیار - عیاری

standard

أداة أو برنامج نمطى حددت مواصفاته بموجب اتفاقية قومية أو دولية ، ويستخدم المصطلح الأجنبى أيضا صفة لهذه الأداة أو البرنامج ،

تنميط

standardization

وضع مواصفات قياسية قومية أو دولية لجهاز أو لبرنامج حاسب أو لطرق اختبار الأجهزة والبرامج .

تجميع صفير

SSI

(انظر:

small scale integration

استقرار

stability

۱- فى التحليل العددى: عدم تأثير أخطاء التقريب فى دقة الحل .

Y- في الدوائر الكهربائيسة : حدوث تأثير محدد في خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائي في الإشارات الداخلة. وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قيمت الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها .

رُميَّة

stack = LIFO

(انظر: last-in-first-out)

تشخيل الرصَّة = معاملة الرصُّة

stack processing = stack manipulation
استعمال رصّة مضغوطة مكونة
من داترة كــذاكــرة للبــرامج
والبيانات .

المضتلفة للدوائر التتابعية (sequential circuits) تُوَضَّع فيه كل حالة من حالات الدائرة والحالات التي تتبعها عند حدوث تغيير في دخل الدائرة .

تخصيص استاتي

static allocation

تضصيص حين في ذاكرة
الحاسب لعملية ما بحيث لا يمكن
تغييره أثناء تنفيذها

هيكل استاتي للبيانات static data structure هيكل للبيانات لا تتغير خصائصه التنظيمية مع الزمن .

تحليل إحصائي -

statistical analysis جمع بيانات عددية متغيرة وتنظيمها وكشف دلالاتها .

الإحصناء

Statistics

علم يتناول تجميع البيانات الخاصة بمجموعة من الأشياء أو الظواهر وتنظيمها وكشف دلالاتها ، ويعنى المصطلح أيضاً الإحصائيات الخاصة بهذه البيانات .

شبكه نجمية

star network

تشكيل بسيط لشبكة حيث تتصل كل الأطراف مباشرة بموضع مركزي وحيد .

مخطط خالات

state diagram
رسم تخطيطى لجدول الحالات
(انظر: جدول الحالات)
(state table

عيارة

statement

الوحدة التى يتكون منها برنامج مكتوب بإحدى لغات البرمجة رفيعة المستوى . .

مسجل الحالات

state register

مُسجل فى وحدة التشغيل المركزية يحتوى على عدد من البيتات يخزن فى كل منها بيان من ناتج أخر أمر تم تنفيذه وما إذا كان هذا الناتج صفراً أو سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى ذلك .

جدول الحالات

state table

جددول يبين الحسالات

٢- عملية تخصيص حَيِّز خزن
 لعملية ما .

غزائة مسائدة

storage, backing

backing storage : انظر)

خِلیه تخزین

storage cell

امعفر عنصر مادى للتخزين.
 ٢ -جزء المخزن الذى يحتوى على
 وحدة بيانات واحدة (بيت أو رمز).

مخذن قابل للتبديل

storage, changeable أداة تخزين إضافية يمكن تبديلها كالأشرطة والأقراص المغنطة.

تكثيف التخزين

storage compacting
اسلوب للتخزين المُكتُّف يُتَّبع
في الأجهزة مستعددة البرامج
لتوفير أكبر مساحات ممكنة في
الذاكرة تُتَاحُ لبرامج أخرى.

أداة خزن

storage device تأدأة يمكنها الاحتفاظ بالبيانات

حالة جارية

status, active
. وصف لعملية جار تنفيذها

حالة متوقفة

status, inactive وصف لعملية توقف تنفيذها لعدم توافر ما تحتاجه من إمكانيات .

دليل الحالة = دليل العضع status word

كلمة برمجية تتضمن معلومات عن حالة الوحدة الطرفية.

عملية عشوائية

stochastic process

عملية تتم على مجموعة من القيم المقدرة تتغير عشوائياً مع الزمن مثل تعداد السكان.

خَزن

storage

الاحتفاظ بالبيانات بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد ويعنى المصطلح أيضا مخزن store .

تخصيص الذَّزُن

storage allocation

۱- حير الخزن الذي يختصص

خزن وإرسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل فى شبكات الحاسبات يتم فيها خزن الرسالة المراد نقلها فى عقدة ما حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى العقدة التى تليها، ويتكرر ذلك عند كل عقدة من عقد المسار المناسب حتى تصل الرسالة إلى غايتها المقصودة .

زمن الاسترجاع

store cycle time أقصر زمن لاسترجاع بيان من الذاكرة .

جدول (مجرى)

stream

بيانات مستمرة التدفق بمعدل ثابت من خلال شبكة للنقل .

الشريط الدفاق streamer = streaming tape transport

(انظر،

streaming tape transport

جهاز الشريط الدفاق

streaming tape transport جهاز لُخرزن البيانات فى شرائط مغنطيسية يقرأ ويكتب بسرعة كبيرة فلا يتوقف فجأة

بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد، ومن أمثلتها ذاكرة أشباه الموصلات وأجهزة الأقراص المغنطيسية وأجهزة الشرائط المغنطيسية .

عنصر خزن

storage element

عنصر يمكنه خزن وحندة معلومات ثنائية القيمة عادة ، ومن أمثلتها الدائرة الإلكترونية الثنائية الاستقرار أو العناصر المغنطيسية أو الضوئية الثنائية الاستقرار .

مستودع الخزن

storage pool

مساحات الخزن التى لم يتم تخصيصها لأى عملية والتى يستمد برنامج التخصيص منها متطلبات الخزن للعمليات الجديدة.

حماية الخزن

storage protection

إجراءات تضمن وصول العمليات إلى البيانات المخزنة بطريقة سليمة ،

مخزن = خَزنْ store = storage

(انظر: : storage)

إليه ككل أو الرجوع إلى مركباته كل على حده .

كعب روتين

stub

مركبة بديلة تستخدم مؤقتاً فى برنامج لرفع كنفاءته كاستخدامها فى برامج الترجمة.

قلم ضوئي

stylus input device

أداة كهرضوئية عالية الحساسية على شكل قام تستعمل لإدخال البيانات في وحدات العرض المرئي بتصوييها نحو النقاط المطلوب إدخالها.

طابعة بالأسنة

stylus printer

طابعة يمثل بها كل حرف بنمط من النقط الناتجة من نقرة سن أو مجموعة من الأسنة المتحركة على سطح ورقة الطباعة .

برنامج فرعى

subroutine

برنامج يؤدى جزءاً من العمل الكلى المطلوب من البرنامج الرئيسى ، ويمكن استدعاؤه عند أى نقطة من البرنامج الرئيسى كلما دعت الحاجة، وبعد تمام تنفيذه يستأنف الحاسب تنفيذ البرنامج الرئيسى من بعد نقطة

عند نهاية العملية ، ويستلزم ذلك ، إعادة ضبط نقطة التوقف بعد كل عملية ، ويستخدم هذا الجهاز عادة لعمل النسيخ الاحتياطية من المخنطيسية .

سلسلة

string أى منظومية حيروف أحادية الأبعاد .

مخطط وثيق الاتصال

strongly connected graph مخطط به مسار متجه بین أی عقدتین .

البرمجة التركيبية

structured programming
أسلوب يُتَـــبع في تطوير
البرامج ، وفيه يقسم الموضوع
المطلوب برمجته إلى جزئيات ،
وهذا الأسلوب يقلل من احتمال
الخطأ في البرنامج الناتج ويجعله
أكثر وضوحاً.

متغير تركيبي

structured variable
نوع من المتبغيرات في لغات
البرمجة ، يتركب من وحدات
بيانات بسيطة أو من متغيرات
مركبة أخرى ، ويمكن الرجوع

ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات المعطوف بعضيها على بعض بعملية " واو " .

(انظر . مضروب المجموعات (product of sums

حاسب فائق

supercomputer

نوع من الحاسبات ذو قوة عالية يستطيع أن ينفذ عشرة ملايين عملية عائمة العلامة أو أكثر في الثانية الواحدة .

نوس فائق

super NOS

نظام مهجن لتشغيل الشبكات وإدارة تدفق البيانات بها ، بإمكانات " نت وير " ، " يونيكس وير " معًا لدعم بيئات مختلفة من شبكات الحاسب .

(انظر:نت ویر netware ، یونیکس ویر unixware ، نوس Nos)

المشرف

supervisor

جزء من برنامج التشغيل يوجد بصفة دائمة فى ذاكرة الحاسب يشرف على العمليات الرئيسية للحاسب كالإدخال والإخراج والمشاركة الزمنية وإدارة وتنظيم ذاكرة الحاسب.

الاستدعاء ، ويمكن وضع البرنامج الفرعى لخدمة برنامج رئيسى واحد أو لخدمة مجموعة من البرامج بشكل عام .

منظومة

subscripted variable = array (array منظومة)

طُرُّاح

subtractor

وحدة إلكترونية تقوم بحساب الفرق بين عددين .

طقم

suite

مجموعة من البرامج مرتبط بعضها ببعض تؤدى عملا

مجموع اختبارى

sum check = check sum (checksum · انظر)

مجموع حواصل الضرب sum of products (SOP)

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من الحدود مضافاً بعض بعملية(أو)

مبادلة

swapping

طريقة لتنظيم التعامل مع الذاكرة الرئيسية للحاسب بنقل البحيانات منها إلى الذاكرة الاحتياطية وبالعكس يحسب الحاحة .

مبادلة الذاكرة

swapping, memory

تبادل البرامج بين ذاكرة الحاسب والوحدات المساعدة بقصد الاستغلال الأمثل للذاكرة.

دليل

switch

متغیر تُحَدّد قیمته مساراً معیناًمن بین عدة مسارات متفرعة وذلك فی عملیة تخطیط البرامج وكتابتها .

شبكة تبادل الرسائل

switched - message network شيكة نقل الرسائل أو البيانات من حاسب لآخر بين المشتركين فيها.

مفتاح إلكتروني

switch, electronic

أداة إلكترونية لفتح دائرة كهربائية أو إغلاقها .

برنامج الإشراف

supervisory program
برنامج رئيسسى بالذاكرة
للتحكم في الإدخال والإخراج
ووظائف البرمجة المتعددة
والمشاركة في الوقت.

مراقبة

surveillance

مراقبة مُشَفِّلى الحاسب حتى لا يتجاوز أى منهم الوقت المخصص له لاستخدام الحاسب.

برنامج مراقبة

surveillance program
برنامج أمنى يراقب بعض
مصادر الحاسب لاكتشاف أى
محاولة لسوء استخدام هذه
المصادر أو قراءة بعض المعلومات
بغير وجه حق ،

حالة مُعَلَقة

suspended state

حالة معالجة عقدة فى شبكة اتصالات تحتفظ ببرامج لا يمكن متابعة تنفيذها إلا بوصول تتائج برنامج آخر.

مصنفوفة متطورة لعرض الفيديو

SVGA = super video graphics array

(انظر :مهایئ فیدیو video adapter

الاسم الرمسزى عند ترجسسة البرنامج .

لغة رمزية

symbolic language

لغة تُعَرَّف فيها عناوين البيانات والأوامر والوحدات الطرفية.وما إليها بأسماء رمزية لا بأرقام .

جدول الرموز

symbol table

جدول خاص بلغة برمجة معينة يحتوى على مجموعة الرموز لهذه اللغة وما يقابلها من معان، ويحتفظ مترجم البرامج بهذأ الجدول للرجوع إليه عند ترجمة البرنامج .

علاقة تماثلية

symmetric relation

علاقة (ع) بين عنصرين س، ص من فئة ما فيها س ع ص تماثل ص ع س، ومن أمثلتها التساوى .

تزامن

synchronization

توافق بين عمليتين تنفذان في وقت واحد بحيث لا تتخطى إحداهما مرحلة ماسينة إلا بعد

تبديل

switching

تغيير حالة الوحدة الثنائية من الصحفر إلى الواحد أو من الواحد إلى الصفر .

دائرة تبديل = دائرة منطقية switching circuit = logic circuit (logic circuit : انظر

مقطع لفظي

syllable

وحدة تتكون من سلسله من الرموز أو من العناصر الثنائية تتألف منها الكلمة .

برامج مؤازرة

Symbionts

برامج فرعية تؤازر البرنامج الرئيسى وتُنشأ فى الوقت نفسه لمعالجه البيانات بين أجهزة الإدخال والإخراج والتخزين.

عنونة رمزية

symbolic addressing

نظام عنونة يُمثل العنوان فيه باسم رمزى يدل عادة على ما فى العنوان من بيانات ، ويتم حساب القيمة الرقمية للعنوان من هذا

تجمع متلازم

syndrome

مجموعة منتظمة من الرموز المورد المورد في مرحلة متوسطة داخل خوارزم فك الكود لكود تصحيح الأخطاء وتستعمل في مرحلة لاحقة لتصحيح الأخطاء في الإشارة المستقبلة.

علم التراكيب (علم النحو) syntax

قسواعسد ترتيب الكلمسات والعناصر المكونة للأوامر في لغة الحاسب .

مترجم لفظلي

syntax-directed compiler مترجم يعمل بقواعد تركيب الجحمل فحقط دون النظر إلى معانيها أي دون تحديد للإجراءات التي يجب تنفيذها عند ظهور تراكيب لغوية معينة .

خطأ تركيبي

syntax error

الخروج عن إحدى قواعد تركيب الجمل في لغة الحاسب.

كود نستقي

systematic code

كود رسالة تفصل كل كلمة كود إلى "ك" من رموز المعلومات وإلى (ن -ك) من رمصور

وصول الأخرى إلى نقطة بعينها.

مزامن

synchronizer

جهاز خزن دو سرعات تشغيل متعددة يستخدم كوحدة خزن ناقلة للبيانات للتوفيق بين مجموعة من الوحدات تعمل بسرعات مختلفة .

دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث تغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية محددة .

رام دینامیة متزامنة

synchronous DRAM

ذاكرة توصلُّ عشوائى لها نفس

سرعة المشغل الدقيق مما يتيح
لها نقل البيانات بنفس المعدل .

(انظر : رام RAM)

نقل تزامنى

synchronous transmission

أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات في شبكة يشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل.

من مجموعة من المتطلبات إلى نظام تحقيق هذه المتطلبات ، ويتم التصميم عادة على مرحلتين وهما :

(أ) التـصـمـيم البنائي عالى المستوى

high level architectural المختص بالأقسام الأساسية design للنظام وبتحديد أدوارها والعلاقات بينها.

(ب) التصميم التفصيلى detailed design المختص بالتركيب الداخلى لكل قسم.

بنَية شبكة النظم systems network architecture (SNA) (انظر بنية شبكات النظم SNA)

مواصفات النظام

system specification
مجموعة المتطلبات التى
تحددها عملية تحليل نظام ما.
وتستخدم كأساس لتصميم هذا
النظام .

برامج النظم

systems software

مجموعة البرامج اللازمة لتشغيل الحاسب دون نظر إلى ما يُطلب منه من تطبيقات ،

التحقق وتطابق رموز المعلومات نظائرها في الرسالة قبل التكويد. وبذلك تقتصر عملية التكويد على إضافة (ن - ك) من رموز التحقق إلى الرسالة.

تعريف النظام

system definition

مجموعة الوثائق التى تبين تفاصيل نظام قائم أو نظام مقترح .

سجل النظام

system log

ملف بيسانات تخسزن به معلومات عن الوظائف الخاصة وبيانات التشغيل والأوامر والرسائل المرسله من وإلى مشغلى الحاسب.

تخليل النظم

systems analysis

دراسة الأنشطة والإجراءات والمعاملات المتعلقة بنظام ما وتحديد المتطلبات التي يجب أن يستوفيها النظام وذلك كله من أجل التوصل إلى أنسب أسلوب لميكنة هذا النظام على الحاسب .

تصميم النظم

systems design العمليات المؤدية إلى الوصول

رمز الجدولة

tab = tabulation character

رمز للتحكم فى وضع البيانات
على شكل جدول . ويحدد هذا
الرمز بدء كل عمود فى الجدول .

ا- تحویل جدولی table look-up (TLU)

استخدام جدول لتحويل قيم مجموعة من البيانات إلى قيم أخرى مناظرة لها .

٧- فحص جدولي

طريقة بحث فى جدول لتعيين العناصر ذات الصلة بمفتاح محدد.

لوحة إدخال

tablet

جهاز لإدخال الأشكال البيانية فى الحاسب عن طريق تحريك قلم إلكتسرونى على سطح ثنائى الأبعاد،

لفة جدولية

tabular language

البرمجة على هيئة جداول قراءات تُؤدِّى وظيفة لفات البرمجة الموجهة لحل متشاكل معينة .

رمز الجدولة tabulation character = tab (انظر tab)

وسمة

tag

علامة تميز بعض العناصر فى هيكل البيانات للدلالة على أن هذه العناصر تمت معاينتها .

بئية مَوُسومة

tagged architecture

بنية للحاسب يضاف فيها بيتات لكل كلمة بغرض تمييز نوع الكلمة أو وظيفتها أو كليهما، وتستخدم في المقام الأول في نظم تأمين الحاسبات.

نظام تتابعي

tandem system

نظام يرتبط فيه الحاسب المركزى تتابعياً بواحد أو أكثر من الحاسبات المساعدة .

وحدة تشغيل شرائط

tape unit = tape drive

(tape drive : انظر)

برنامج تطبيقى بينى للتليفون

TAPI = telephony API

جرء من بنية نظام ويندور المفتوح يتيح التوميل إلى خدمات الصوت على الحاسب الفادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصية والمعدات التلفونية.

(انظر : برنامج تطبیقی بینی) (API

شغلة

task = job

(انظر: job)

تحصيل حاصل

tautology

۱- تكرار لا داعى له لفكرة ما بصياغات أخرى.

٢- قانون فى المنطق يُمكِّن من البرهنة باستخدام قواعد خاصة على أنه لا يستبعد أية إمكانية منطقية.

وحدة تشغيل شرائط

tape drive = tape unit

جهاز لإدارة الشرائط المغنطيسية أو الورقية به رؤوس للقراءة والكتابة وذلك لتسجيل البيانات أو استرجاعها.

صيغة الشريط

tape format

صيغة لتسجيل البيانات على الشريط المغنطيسي تمكن من تعرفها واسترجاعها بطريقة متفق عليها ،

مقدمة الشريط

tape header

شارة مسجلة فى مقدمة الشريط المغنطيسي لبيان بدء تخزين البيانات عليه .

علامة بداية الشريط

tape marker, beginning علامة تُلصق على بداية الشريط المغنطيسي لتوضيح بدايته.

علامة بالشريط

tape mark

إشارة خاصة تُسَجُّل علَى الشريط المغنطيسى تفصل بين وحدات البيانات المراد تخزينها ولا تمثل أى بيانات .

الفيديو.

بروتوكول التحكم في الإرسال TCP

بروتوكول وكالة أبحاث برامج الدفاع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفات البيانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول في شبكات الحاسبات، والمصطلح الأجنبي ماخوذ من الحروف البادئة transmission control

بروتوكول التحكم في الإرسال = بروتوكول الإنترنت

TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الانترنت حيث يُمكُن المستخدم من إرسال البيانات أكثر من بروتوكول تحكم في أكثر من بروتوكول تحكم في أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف . ويتفاعل بروتوكول التحكم مع بروتوكول التحكم مع بروتوكول "وصل ".

طريقة التّومثُل عن بعد
TCAM = telecommunications
access method

طريقة التوصيُّل التي تتيح البرامج التطبيقية للمستخدمين عند محطات نائعة.

قناة اتصالات (تي كارير) T-carrier

خدمة اتصالات تعمل بنظام التجميع الزمني -time multi) (plexing على مسار تجميعي عام . وتُقَدم هذه الخدمة على أربع مستويات على النحو التالي : T-1 : سرعة نقل ١,٥٤٤ ميجا بيتة في الثانية و ٢٤ قناة صوتية .

T-2 . سرعة نقل ٦,٣١٢ ميجا بيتة في الثانية و ٩٦ قناة صوتية.

T-3 : سرعة نقل ٤٤,٧٣٦ ميجا بيتة في الثانية و ٢٧٢ قناة صوتية.

T-4 : سرعة نقل ۲۷٤,۱۷۱ ميجا بيتة في الثانية و ٤٠٣١ قناة صوتية. ويمكن في كل من هذه القنوات تجميع عدد معين من القنوات المسوتية الأعلى الصوتيات ذات النوعية الأعلى كالموسية وكذلك نقل بيانات

نصوص ورسوم بسيطة عبر شبكات تليفزيونية لتظهر على أجهزة تليفزيونات المشتركين ،

كاتبة عن بعد

teletypewriter = teleprinter

(انظر: teleprinter)

تلنت

telnet

۱- شبكة تستخدم التبديل
 الحزمى فى نقل البيانات .

(انظر، تبدیل حزمی

packet switching

Y- أسلوب متفق عليه للتوصلُ

إلى البيانات الموجودة في
الحاسب المستضيف عبر شبكة
الحاسبات من أي جهازمُزوَّد
ببروتوكول التحكُّم في الإرسال.
(انظر الحاسب المستضيف

host computer

التحكم في الإرسال / TCP/IP)

لوحه نسخ

template

لوحة خاصة بها فتحات على هيئة أشكال أو رموز لنسخها في خرائط تدفق البيانات والعمليات.

مضاعفة بتقسيم الزمن M

(انظر:

(time division multiplexing

المداولة عن بعد

tele-conferencing

وسيلة لتبادل المعلومات بين مجموعة من الأشخاص في أماكن مختلفة باستخدام الحاسبات وشبكات نقل البيانات .

خادم تليفوني

telephony server

أحد أجهزة الشبكة ، يتم تجهيزه بالمعدات اللازمسة لربطه مع محجَمعات التليفونات ، مما يتيع لمستخدمي الشبكة الوصول للخدمة التليفونية عن طريق حاسباتهم الشخصية .

(multiplexer مجمع)

كاتبة عن بعد

teleprinter = teletypewriter جهاز شبيه بالآلة الكاتية الكهربية له وسيلة اتصال بالحاسب بحيث يمكن طبع البيانات عليه من الحاسب أو إرسالها إليه ،

تلفزة النصوص (تليتكست) teletext نظام لبث البيانات في شكل

نظام ترقيم ثلاثي

ternary numbering system فيظام ترقيم أساسية رقم (٣) يستخدم الأرقام صنفر، واحد، الثنين فقط .

إختبر ودونًان

- test and set

أمر من أوامر الحاسب باختبار قي مسجل قي مسجل وتغييرها إذا لزم الحال . ولا يجوز تجزئة هذا الأمر عند التنفيذ إلى خطوتين ، ويكثر استخدام هذا الأمر في تطبيقات السيمافور .

(انظر:سيمافور

(semaphore

تختة اختبار

test bed

إطار مهيا لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج محاكاة يمثل الإجازات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره .

بيانات اختبار

test data

عينة من بيانات يتم إدخالها إلى نظام ما للتأكد من صحة انجاز هذا النظام للعملية المكلف بها .

ويطلق المصطلح أيضا على البرامج التي تؤدي هذه الوظيفة.

نهاية طرفية

terminal

جهاز لإدخال البسيانات إلى الحاسب بواسطة لوحة مفاتيح أو لإجسراجها منه بأداة عرض كالشاشة أو الطابعة ، والنهايات الطرفية نوعان أحدهما له القدرة على تخزين البيانات وتشغيلها داخله ويسمى بالنهاية الطرفية الذكية (intelligent terminal) والآخر ليس له هذه القدرة ويسمى بالنهاية الطرفية غير ولسمى بالنهاية الطرفية غير ولسمى بالنهاية الطرفية غير (dumb terminal).

انتهاء

termination

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهايتها المتوقعة .

منطق ثلاثي

ternáry logic

نوع من المنطق تأخذ فيه المتغيرات قيمة واحدة من ثلاث قيم ويتميز عن المنطق الثنائي باحتياجه إلى عدد أقل من البوابات المنطقية ووحدات التخزين .

العنصر وهي:

۱- تمثیل مستور

planner mapping

يُمَتُّل بإسقاط التضاريس

كحزمة ضوئية على العناصر،
مثل إسقاط الصورة على الشاشة
بالعارضة السينمائية.

٧- تمثيل اسطواني

cylindrical mapping

تمثيل التضاريس بإحداثيات اسطوانية .

۳- تمثیل کروی

spherical mapping تمثيل التضاريس بإحداثيات كروية .

تضريس

texturing

إضافة عناصر طوبغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة لشكل الجسم الفعلى .

إثبات النظريات

theorem proving

أسلوب نمطى لإثبات نظرية ما يستخدم فيه المنطق الرمزى، ويمكن برمجة هذا الأسلوب بهدف ميكنة عمليات الإثبات. وتسمى هذه البرامج مُثبتات النظريات (theorm provers)

اختبار

testing

عملية للتأكد من صحة انجاز نظام ما للمهام المكلف بها باستخدام عينة من بيانات الاختبار .

تشغيل للاختبار

test run

تشغيل نظام ما باستخدام عينة من البيانات بغرض اختبارها .

محرر النصوص

text editor

برنامج لإدخال البعانات وتعديلها وعرضها في شكل نصوص مقروءة ،

معالجة النصوص = معالجة الكلمات

text processing = word processing

(word processing : انظر)

تمثيل التضاريس

texture mapping

عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد ، ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة

إيثرنت رفيعة الكبل

thinnet (thin-wire ethernet)

شبكة إيثرنت تستخدم كبلات
محورية داخل المنشآت من النوع
الرفيع الذي يصل قطره إلى ٢,٥
بوصة . ويستخدم لمسافات في
حدود ١٨٥مترا ، بعدها تحتاج
الإشارات إلى مكرر الإشارة

. repeater

حاسبات الجيل الثالث third generation computers

الحاسبات التى تم تصميمها وتصنيعها فى أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة ، وأشهر هذه الحاسبات . IBM 360

تأزم

thrashing

وضع ينشأ فى نظم التشغيل المتعددة البرامج التى تستعمل أسلوب التخصيص الدينامى اللذاكرة ، وفيه تصبح العمليات التمهيدية مجهدة بسبب كثرة البرامج ما بين الذاكرة الرئيسية والتخزين المساعد وينجم عن ذلك خفض فى كفاءه التشغيل.

طابعة حرارية

thermal printer

نوع من الطابعات يكتب
الرموز على ورق حساس
للحرارة عن طريق التسخين
المباشر لموضع طباعة الرمز على
الورق، ومن هذه الطابعات ما
يقوم بتسخين حبر خاص ونقله
إلى ورق عادى عند موضع

نظم شبکات التایمز

The Times network systems (TTNS)

قاعدة بيانات مركزية ونظام للبريد الإلكترونى مصمم أساساً للمدارس وهما متصلان بخطوط تليفونية لإتاحة مصدر إضافى للمناهج والمقررات الدراسية الخاصة . والاسم منسوب إلى صحيفة التايمز اللندنية .

ایثرنت سمیکهٔ الکبل (کو سومانو وسنور واونوا کا کو سواونوا

thicknet (thick-wire ethernet)

شبكة إيثرنت تستخدم كبلات
محصورية من النوع السحيك
المستخدم في التوصيلات
الرئيسية إلى مسافات تصل إلى
مدم متر، وتتفرع منها شبكات
إيثرنت رفيعة الكبل.

معدل التشغيل

throughput

مقياس لقدرة الحاسب على التشغيل يتحدد بعدد الأوامر المنفذة في الدقيقة أو بعدد الشغلات في اليوم أو بغيرهما ، وإذا استخدم المصطلح للتعبير عن معدل نقل البيانات بين الحاسب وملحقاته سمى معدل الخرج والدخل1/O throughput)

غط ربط

tie-line

قناة اتصال خاصة تصل بين محطتين أو أكبتر في شبكة اتصالات.

مشفلات وثيقة الاتصال tightly coupled processors مشغلات يتصل بعضها ببعض

مشغلات ينصل بعضها ببعض اتصالاً محكماً وتتشارك عادة في. نفس الذاكرة ،

قنبلة موقوتة

time bomb

'برامج تقوم بتنفيذ أوامسر مدمرة مشروطة بزمن معين ، فمثلا تنفجر بعنف فجائي بعد عدد معين من التشغيلات أو في تاريخ محدد أو في وقت معين من اليوم .

قائمة خيطية

threaded list

قائمة مضاف إليها وصلات مجمعة تدعى خيوط ، تسمح بتقسيم البيانات فى ترتيب خاص لتتيح أماكن عمل محددة مثل أمر " إقرأ فقط " فى الاتجاه المخمص بالخيط .

تتيع

threading

تحديد تتابع تنفيذ البرامج بوضع مؤشر فى نهاية كل برنامج فيها يدل على بداية البرنامج الذى يليه . "

خرج ثلاثى الحالة

three-state output = tri-state output

(tri-state output : انظر)

بوابة المبدى

threshold gate

دائرة منطقية يتحدد خرجها بالمقارنة بين مجموع المداخل بأوزانها المختلفة وبين قيمة ثابتة محددة مسبقاً تعرف باسم المبدي فبإذا قل المجموع عن هذا المبدي كان الخرج "صفر" وإذا زاد كان الخرج "واحد ".

إحداثي الزمن ، (انظر: نطاق التردد) (frequency domain

وحدة توقيت البدء time initiation facility برنامج يسمح لشغلى الحاسب بجدولة الأوامر لتنفيذها إما في

وقت محدد أو تكرار التنفيذ على فترات محددة .

ساعة التوقيت الفلكي
time of day clock
جهاز رقمي يؤدي وظيفة
الساعة العادية للحاسب
ويستخدم لتطبيقات الجدولة
وجمع المعلومات في أوقات
محددة من مصادر خارج الحاسب.

انتهاء وقت الانتظار

timeout
حالة انتهاء وقت الانتظار
المحدد لشخلة دون إتمام العمل
المطلوب مثل انتظار حدث معين
أو انتظار تيسر استخدام جهاز
مشغول .

مدة مستردّة

time, reimbursed مدة تشغيل الحاسب المؤجرة أو المخصصة لمؤسسة أخرى والتي يمكن استردادها أو مبادلتها .

قناة تفريق زمنى

time - derived channel
قناة اتصال تنتج من تجميع
الإشبارات من قنوات مستعددة
بحيث تفصل كل إشارة عن
الأخرى زمنياً.

مُجمع زمنى

time division multiplexer نوع من المحمّعات يُجمّع فيه عدد من الإشارات على قناة التصالات واحدة بحيث تقتسم هذه الإشارات الزمن فيما بينها وبذلك تختص كل إشارة بفترة زمنية محددة.

مضاعفة بتقسيم الزمن time division multiplexing (TDM)

إرسال بيانات من مصادر مختلفة فى قناة مشتركة وذلك بتقسيم زمن الإرسال إلى فترات يُخصنص لكل مصدر منها واحدة أو أكثر ، ومن أنواعها المضاعفة للتزامنة TDM والمضاعفة فير المتزامنة asynchronous TDM .

نطاق الزمن

time domain تمثيل لتغير قيمة الإشارة على

أمارة (إشارة سماح)

token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيتة لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البيانات، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة.

(انظر: شبكة حلقية بأمارة (token ring network

أساليب مرور بأمارة token passing procedures

أسلوب تحكم في تداول البيانات بين شبكات منطقة محلية باستخدام أمارة (إشارة سماح) تحدد المحطة المسموح لها بالإرسال، ويتم تمرير الأمارة من محطة إلى أخرى عبر الشبكة. النظر:أمارة من الشبكة ،

شبكة حلقية بأمارة

(token ring network

شبكة حَلْقِيَّة بأمارة

token ring network شبكة حلقية لا يُسمح لأى عقدة فيها بالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة مميزة من النبضات تعرف بالأمارة .

(انظر : أمارة token)

مراقب التوقيت

timer, watch dog برنامج توقیت یستخدم لضبط تکرار حلقة برمجیة .

مشاركة الزمن

time sharing

توزيع لوقت الحاسب بين مجموعة من المشفلات بحيث يبدو لكل شغلة أنها تعمل وحدها على الحاسب .

تجزئة الزمن

time slicing

نوع من الجدولة يُقسَّم فيه زمن تشغيل الوحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يخصَّص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب .

مخطط توقيت

timing diagram

مخطط يبين العلاقات الزمنية لمجموعة من الإشارات المختلفة برسم تغير كل منها مع الزمن ، ومن استخداماته بيان حالات الدوائر التتابعية .

فحص جدولي

TLU = table Look - up (table look - up)

للحصول على معلومات عن السلوك الدينامي لهذا النظام، ويضعها في شكل تقرير يبين الخطوات التي تمت أشناء التشغيل .

مسيار

track

الجسزء من وسط الفسزن المغنطيسى الذي يمكن الوصول إليسه بواسطة رأس القسراءة والكتابة ، وهو عبارة إما عن واحدة من الدوائر ذات المركن المشترك في القرص المغنطيسي أوعن خط مواز لحافة الشريط المغنطيسي .

مصفوفة متطلبات الحركة traffic requirement matrix

مصفوفه يُمثل فيها العنصر (س، ص) حجم حركة البيانات الصادرة من س والمتجهه إلى ص، ويعبَّر عنه بالوحدة "حزمة معلومات في الثانية " أو بـ" مكالمة في الدقيقة ".

شارة المؤخرة

trailer label

منصر فى نهاية سلسلة من
البيانات يشمل عادة ملخصا
إحصائياً لهذه البيانات .

تطوير تنازلي

top-down development أسلوب لتطوير برنامج ما بتعريف عناصره بدلالة عناصر أخرى أكثر بساطة ثم تكرار هذه العملية حتى النزول إلى مستوى عبارات لغة البرمجة الستخدمة.

طوبولوجيا الشبكات

topology, network

فرع من علم الطوبولوجيا يعنى بتوصيف طرق الربط بين عناصر شبكات الحاسبات .

لوحة تحكم باللمس

touch control panel لوحة تحكم تُشَغُّل المفاتيح فيها باللمس .

شاشة لمسبة

touch screen

شاشة مُصمَّمة بحيث تميز موقع أي لمسة على سطحها . ومن خلال مثل هذه اللمسة يتمكن المستخدم من اختيار أيقونة معينة أو من تحريك المؤشر على الشاشة ، وما إلى ذلك .

برنامج تعقبى

trace program برنامج یراقب تشغیل نظام ما،

مُرسِل مُستقبِل

transceiver

جهاز يرسل ويستقبل إشارات ومن أمتاله المضمن الفاك . "(modem)

جهاز نقل البيانات

transcriber

جهاز يُستخدم لنقل المعلومات من وسط (كقرص أو شريط ممغنط) إلى آخر

ئىسىخ ،

transcription

نقل البيانات من وسط تخزين لآخر.

محق طاقة

transducer

جهاز لتحويل إشارة من صورة لأخرى كتحويل إشارة صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية إلى إشارة كهربية أو عكس ذلك ،

دالة التحويل

transfer function

دالة تحدد العلاقة بين المدخلات والمخرجات لمنظومة ما .

معدل النقل

transfer rate
مصعدل نقل البيانات بين

حافة ذيلية

trailing edge . الخافة الصاعدة أو الهابطة

التعرف بالتدريب

trainable recognition

أسلوب لتمييين الرموز، يعتمد على تعرف البرنامج على أشكال الرموز المعنية ومناظرتها برموزها القياسية.

منتاول بيانات

transacter

جهاز يتلقى البيانات من عدد من المصادر ويناولها لنظام الحاسب.

وحدة معاملات

transaction

عملية واحدة مترابطة تُجرى على ملف أو على قاعدة للبيانات، ويُطلق المصطلح كذلك على البيانات الناتجة عن هذه العملية.

ملف المعاملات

transaction file

ملف يحتوى على بيانات مؤقتة يمكن استخدامها لتحديث ملف رئيسى، ويصبح هذا الملف وسيلة لاسترجاع البيانات في حالة فقد الملف الرئيسى .

resistor أى التوصيل من خالال المقاومة .

بناء منطقی بترانزستور-ترانزستور

transistor - transistor logic (TTL)

عائلة من الدوائر المنطقية تصنع على شكل دوائر متكاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور ثنائى القطبية bipolar كعنصر أساسى للتوصيل والقطع .

جدول تحويل

translation table

جدول فى الحاسب أو فى نهاية طرفية يستخدم لتحويل المعلومات المشفرة من شفرة إلى أخرى لها نفس المعنى .

رمز التحكم في الإرسال transmission control character رمز تتضمنه الرسالة للتحكم في مسارها حتى وصولها إلى مقصدها.

معدُّل الإرسال

transmission rate

السرعة التى تُنقل بها البيانات خلال دائرة ما ، وتقاس عادة بعدد الرموز أو البيانات في الثانية الواحدة .

جهازین ، أی عدد البیتات المنقولة فی وحدة الزمن .

عنصس ذاكرة دائمة

transfluxor

عنصر تخزين مغنطيسى يتكون من مادة فيرومغنطيسية مثقبة تهيئء ذاكرة غير قابلة للمحو.

مصفوفة التحويل

transformation matrix
مصفوفة تستخدم لتحويل
إحداثيات متجه ما إلى إحداثيات
من نوع آخر .

ترائزستور

transistor

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكتروني، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه مــوصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم، بها ثلاثة إلكترودات الثنان منها (وهما الباعث والجامع) متصلان بأحد جانبي الشريحة ويتبصل الإلكترود الشالث (وهو القاعدة) بالناحية المقابلة من الشريحة. ويتم المحابلة من الشريحة. ويتم المحرفين عن طريق التحكم في التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم في الثالث. واللفظ الأجنبي منحوت من كلمات العبارة: transmit through a

أثناء تشغيل تلك البرامج وإنشاء فرع غير مشروط لأحد برامج التشخيص أو روتين الاسترجاع.

الجُوْس في مخطط

traversal, graph

المرور بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة على الأقل .

شجرة

tree

هيكل من عناصر البيانات يعتبر أحدها جذراً والعناصر الأخرى مقسمة إلى مجموعات تعتبر كل منها شجرة .

مصفوفة مثلثية

triangular matrix
مصفوفة مربعة (عدد صفوفها
یساوی عدد أعصدتها) وکل
العناصر علی أحد جانبی قطرها
أصفار .

مصفوفة مثلثية سفلى

triangular matrix, lower
مصعفوفة مثلثية تكون
عناصرها الصفرية أعلى القطر
الرئيسسى أى أن العنصسر في
الصف س والعمود ص صفر لكل
س أصغر من ص .

(انظر: مصفوفة مثلثية (triangular matrix

مقل المرسل

transmitter off = X - off
. ايقاف جهاز الإرسال عن العمل

شتخ المرسل

عملية شفافة

transparent operation
عـمليـة تتم داخل الحاسب
أتوماتياً ولا يشعر بها المستخدم
ومنها عـمليـة إنعاش الذاكرة
الدينامية.

ناقلة الشريط

transport, tape

وسيلة ميكانيكية تحرك الشريط أمام رؤوس القراءة والكتابة .

مصيدة

trap

حالة ينشأ عنها تصول التحكم فى التشغيل إلى موضع آخر فى البرنامج أو إلى نظام التشغيل.

تَصيدُ

trapping

سمة تتسم بها برامج المراقبة تمكنها من الفحص الأوتوماتي أثناء تنفيذ برامج أخرى وذلك لاكتشاف الأعطال غير العادية

خرج ثلاثي المالة

tri-state output = three-state output

خرج بوابة منطقية تكون قيمته إحدى ثلاث قيم تمثل ثلاث حالات منطقية هى الصفر والواحد والحالة الخاملة ، ويمكن بواسطة الحالة الخاملة توصيل خرج مجموعة من هذا النوع من البوابات على مسار تجميعى واحد (bus).

حصان طرواده

Trojan horse

احشرك أمنى على هيئة مدخل

فى نظام الحاسب غيير معلوم
للستخدمى النظام العاديين وقد
يكون دائمياً أو معقتاً وذلك
للتأمين سبرية النظام.

٢ - تأثيرات للبرنامج غير متوقعة وضارة تظهر عندما يتجاوزالمشغل شرعية التشغيل.

تشخيص الأعطال

trouble shooting تحرر العطل لإصلاحه في برنامج أو في جهاز .

عملية فورية

true-time operation
معالجة حدث فور حدوثه
بواسطه نظام حاسب تناظری
قیاسی،

مضفوفة مثلثية عليا

triangular matrix, upper
مصفوفة مثلثية تكون
عناصرها الصفرية أسفل القطر
الرئيسسى أى أن العنصسر فى
الصف س والعمود ص صفر لكل
س أكبر من ص .

(انظر: مصفوفة مثلثية (triangular matrix

ثلاثى الألوان

trichromatic

معفه لتكوين الألوان المختلفة
من الألوان الرئيسية الشلاث
الأزرق والأخضر والأحمر.

مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة مربعة تكون عناصرها جميعها صفراً ما عدا عناصرالقطر الرئيسى والقطرين الحيطين به ، أي أن العنصر في. الصف س والعمود ص صفر لو كانت القيمة المطلقة \ س-ص\

زناد

trigger

بادىء لتشغيل دائرة أو جهاز الكتروني أو تغيير حالته . بتر

truncation

حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشرى المتضمن في عدد، وأقصاها حذف الكسر العشرى بأكمله ليصبح صحيحاً، وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعه تعديل للأرقام الباقية .

(انظر : خطأ القريب round off error

مسار رئیسی (ترنك)

trunk

١- مسار لنقل البيانات
 والإشارات بين جهازين

٢- خط رئيسى بين مركزينللتليفونات .

(انظر:مسار تجمیعی Bus)

دائرة رئيسية

trunk circuit

دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات أو الإشارات . .

جدول الصقائق (جدول المواقع)

truth table

جدول يصف دائرة توافقية باستعراض جميع الحالات المكنت لمدخسلات هذه الدائرة وحسالات المفرجات المقابلة لها ، بناء منطقی بترانزستور-ترانزستور

TTL = transistor - transistor logic

(النظر:

transistor - transistor logic

العرض المتقلب

tumbling

العرض الدينامي لدوران الصور على الشاشة حول محور دائم التغير في الفراغ.

مُحُو نفقى

tunnel erase

عملية تؤديها رأس ماحية تليها رأس تسجيل فى مُشغِّل الأقراص المرنة ، يتم بها تسوية حافات النمط المسجل مغنطيسيا وبذلك يتم تحديد النمط بدقة أعلى فيقل تداخل القنوات بين المسارات المتجاورة .

ألة " تيورنج '

Turing machine

الة تصورية صممها العالم:
"الان تي ورنج سنة ١٩٣٦"
لت حقيق فكرة برمجة
الخوارزمات . وتعد هذه الآلة أول
إشارة للحاسبات الآلية كما
نعرفها الأن .

قناة ثنائية

two-wire channel

دائرة تستطيع إما الإرسال أو الاستقبال على قناتين .

تى ، دبليو ، إكس

TWX

نظام يتيح إرسبالاً مندوج الاتجاه للاتصبالات التلغرافية عن طريق شبكة تليفونية .

نمط البيان

type, data

شكل بنية البيان المستخدم فى البررنامج ، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التى يمكن أن تُجْرَى على هذا البيان .

نمط المتغير

type, variable

شكل بنية المتغير المستخدم في البرنامج ، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تُجُسري على هذا المتغير ،

وثيقة مراجعة

turnaround document وثيقة مُخرَجة من الحاسب يتم تداولها لمراجعة بياناتها ثم تحديث ملفات الحاسب.

مدة العملية

turn around time

١- الفترة بين تسليم شغلة

لسئول تشغيل الحاسب واستلام
النتائج ،

٢- الفترة المستغرقة لعكس اتجاه
 الإرسال في قناة الاتصال

مراجعة مزدوجة

twin check

أسلوب للفحص يتم به إجراء أى عملية مرتين للتأكد .

ذاكرة ثنائية القلب لكل بيتة

two-core-per-bit store ذاکرة یمثل فیها کل رقم ثنائی بحلقتین ممغنطتین ،

المتمم في النظام الثنائي two's complement

مستسمم عدد مساقى النظام الثنائي هو العدد الذي إذا جُمع عليه أنتج صفراً.

عملية أحادية

unary

رحدد عبملیة تتم علی معامل واحد فقط .

امر تفریع غیر مشروط unconditional branch instruction

أمر بالتفرُّع لنقل مسار خطوات تنفيذ البرنامج من نقطة إلى أخرى دون التقيد بأى شرط.

غيض

underflow

حالة تظهر عندما تكون نتيجة عملية حسابية ما أقل من خيز الأرقام المسموح بتمثيلها . (انظر : غيض حسابى arithmetic underflow)

تُوَقّف غير متوقع

unexpected halt

توقف فى البربامج ناتج من خطأ فيه أو عطل فى الحاسب وليس نتيجة مقاطعة أوأمر بالتوقف ،

يونيبص

unibus اسم تجاری لسار تجمیعی

U

یوارت = مرسل مستقبل عام غیر متزامن

UART

دائرة منطقية تكون عادة فى شكل دائرة مستكاملة ، تقسوم بتحويل البيانات المتتالية غير المتزامنة إلى بيانات متوازية وبالعكس ، وتستخدم فى الربط بين النهايات الطرفية وخطوط إرسال البيانات ، والمصطلح الأجنبي مأخوذ من أوائل الكلمات فى العسبارة الأجنبيية لاجنبيية لاجنبيية لاجنبيية المحادة الأجنبية المحادة الأجنبية المحادة الإجنبية وحدون المحادة الإجنبية وحدون المحادة الإجنبية للمحادة الإجنبية المحادة الإجنبية المحادة الإجنبية المحادة المحادة المحدونون المحددة المحددة

الترافيش

ultrafiche

رقاقة تشبه رقاقة الميكروفيش الشفافة تسجل عليها البيانات فوتوغرافيًا بمعامل تصغير عال للغاية .

يونيكس

UNIX

اسم تجارى لنظام تشغيل لحاسبات صغيرة ، وضع ليمكن عدداً محدوداً من المستخدمين من استخدام الحاسب بكفاءة ، ثم شاع استخدامه للحاسبات الصغيرة ذات الم ١٦ بيتة وانتشر بعد ذلك في الحاسبات الكبيرة والحاسبات الدقيقة ذات المستخدم الواحد .

یونیکس ویر

unixware

نظام تشغيل وإدارة البيانات في الشبكات العاملة في بيئة يونيكس لدعم بروتوكولت التحكم في الإرسال والإنترنت. (انظر: بروتوكول التحكم في الإرسال / بروتوكول الإنترنت (TCP/IP)

فض

unlock

عملية إنهاء عدم استخدام شغلة ما لإحدى إمكانات النظام ،

خلك

unpack

بسط البيانات المنضغطة إلى وصعها الطبيعى ليمكن التومثُّل إلى كل بيان منها على حده .

(bus) للطلبات الصغيرة ويتكون من ٥٦ خطاً ثنائى الاتجاه ، ويستخدم المسارلتبادل البيانات بين النهايات الطرفية والذاكرة والمشغل ، وتصل أعلى سرعة لنقل البيانات عليه إلى كلمة مكونة من ستة عشر بيتة كل ٥٠٠ نانوثانية .

اتحاد

union

عملية تُجرَى على فئتين أو أكثر ينتج عنها فئة واحدة مركبة من عناصر جميم الفئات .

أحادى القطب

unipolar

تُوصَفُ الإشارة الداخلة بأنها أحادية القطبية إذا أمكن تمثيل الحالات المنطقية المختلفة بنوعية جهد الإشارة نفسها .

إشارة أحادية القطب

unipolar signal

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم موجبة وسالبة أو العكس ،

حيِّز المستخدم

user area

جرز من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى.

التواصل بين المستخدم والحاسب

user interface

= human-computer interface (HCI)

human-computer : انتظر) (interface (HCI)

وُصلة (عقدة) المستخدم user node

نقطة الاتصال في شابكة المعلومات التي تتضمن محطة البيانات التابع لها المستخدم، وتقوم بنقل البيانات من الحاسب الرئيسي وتوزيعها علي النهايات الطرفية وبالعكس.

(انظر:عقدة node ،نجمة فعَّالة active star)

مَنْفَدُ المُستخدم

user port

نقطة اتصال المستخدم بشبكة الاتصالات بالحاسب الرئيسى وتعتمد أساسًا على رقم هوية محدد.

تحديث

updating

إدخال أحدث التعديلات والإضافات على ملف بيانات .

مصدر مؤمّن للطاقة. UPS = uninterruptible power supply

مصدر تغذية بديل لإمداد جهاز كهربائى بالطاقة فى حالة حدوث عطل فى المصدر الأساسى وذلك لمدة محدودة.

وقت العمل

uptime

الوقت (أو النسبة المئوية للوقت) الذي يعمل فيه الحاسب كما يجب ،

مُحدّد الموارد الموحد URL = uniform resource loca-

tor

نظام معوصد لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة على شعبكة الإنتسرتت ، ويتعيح هذا النظام لبرامج التصفح التعامل مع البروتوكولات المختلفة .

إلى الوقت الذى يكون فسيسه النظام متاحاً للاستخدام ،

يو في إي بروم = إي بروم تُمْحَي محتوياتها بالأشعة فوق البنفسجية

UVEPROM = ultra-violet erasable programmable read only memory

(انظر : إيبروم EPROM)

برامج الخدمات

utility programs

مجموعة البرامج التي تشكل جيزءاً من نظام الحاسب وتتيح بعض الخدمات العامة مثل نسخ الملفات وتجهيز النصوص وما إلى ذلك .

نسبة الاستفادة

utilization ratio

نسبة الوقت الذي يستغرقه
إنجاز مهمة كاملة ما على الحاسب

V

خدمة بيانات لزيادةالمنفعة VADS = value-added data service

خدمة شبكية تتيح للمستخدم خدمات إضافية تتعدي مجرد نقل البيانات من مكان إلى آخر،فهى، على سبيل المشال ، تتيح للمستخدم المقدرة على نقل الصور المرئية وتخليق وتثبيت قوائم توزيع البريد بالإضافة إلى البريد الإلكتروني .

تأكيد المسلاحية

validation

إقرار صحة بيان ما عند إدخاله أو معالجته بالحاسب.

اختبار الصلاحية

validity check

اختبار يُجرَى للتحقق من توافر مواصفات محددة في بيان قبل معالجته بالحاسب.

شبكات لزيادة المنفعة value-added networks (VAN)

مجموعة من الشبكات المستقلة ذات طبيعة واحدة يوصل بعضها ببعض لتبادل المعلومات وزيادة الفائدة.

شبكة لزيادة المنفعة

VAN = value-added network (انظر : خدمة بيانات لزيادة المنفعة VADS)

متغير

variable

مصطلح يشير إلى قيمة مخزونة في داخل الحاسب يمكن تغييرها أثناء تشغيل البرنامج ،

متغير شامل

variable, global (global variable : انظر)

شفرة متغيرة الطول

variable length code

شفرة تتغير رموزها باختلاف
الرمز المراد تشفيره، ويتوقف
عدد رموز الشفرة على خصائص
الرموز المراد تشفيرها وأهمها
درجــة تكرارها ، منشال ذلك
الرموز المتكررة بكشرة تكون

الرسم بالمتجهات

vector graphics

رسم الصور أو عرضها بتحريك قلم الراسمة على الورق أو تحريك الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة على مسار الخط المطلوب رسمه ، وتختلف هذه الطريقة عن الرسم بمسح خطوط متوازية .

(انظر: الرسم بخطوط متوازية (raster graphics

رسم "ڤين" التخطيطي

Venn diagram
صورة بيانية لتمثيل الفئات
وقواعد المنطق والجبر البولياني
منسسوبة إلى عالم المنطق
الإنجليزي "جون ڤين" (١٩٢٣).

التحقق

verification عملية التأكد من صحة نسخ البيانات .

تطبیق علی مراحل
versioned implementation
خطة لتجربة برنامج إما كاملا
وإما مجزأ بهدف تنقيحه
والوصول إلى صيغة نهائية له.

عقدة (رأس)

vertex

ملتقى الوصلات فى مخطط . (انظر: مخطط graph)

قصيرة الشفرة لتقليل التخزين وزمن النقل ... الخ .

سجل متغير الطول variable length record سجل بيانات طوله غير ثابتّ.

متجه متغیر الطول variable length vector متجه طوله غیر ثابت .

متغير محلى

variable, local (local variable : انظر)

متغير سفلي الرمز variable,subscripted

عدد من القيم يُخزَّن في متغير تحت اسم واحد و يشار إلى كل منها بقيمة سفلية محددة ومثال ذلك : س، ،س ، سن وتكتب في برامج الحالي المالي ، ... س (١) ، ... س (٢) ، ... س (١) .

متجه

vector

كمية تتعين بمقدار واتجاه ويمكن تمثيلها بمصفوفة أحادية البعد ذات عمود واحد ،

مقاطعة موجهة vectored interrupt (interrupt فقاطعة) وحدة الترتيب رأسياً vertical format unit (VFU) جـزء من وحـدة التـحكم الإلكتروني بالطابعة لترتيب البيانات رأسياً.

تجميع عالى الكبر very large scale integration (VLSI : انظر)

فيزا = رابطة القياسيات الفيديو الكترونيات الفيديو VESA = Video Electronic Standards Association رابطة تتضمن مصانع المُكونات المادية والبرامج للحاسبات تخصصت لتطوير العرض البياني للقياسات ورفع أداء الوحدات الطرفيية الموصلة بالحاسب.

مصفوفة عرض الفيديو VGA = video graphics array (انظر : مهايئ فيديو (video adapter

لغات رفيعة المستوى = لغات الجيل الرابع VHLL = very high level languages = 4th generation languages (4GL) لغات الجيل الرابع التي لا يحتاج المبرمج عند استخدامها إلى تحصديد كل خطوة فى البصرنامج وإنما إلى تحصديد المنتيجة المطلوبة فقط.

مهایئ فیدیو = لوحة عرض فیدیو video adapter = video display board

لوحة فى مُكونات الحاسب منبنى عليها دوائر إلكترونية لمعالجة البيانات تمهيداً لعرضها على الشاشة ، ومن أنواعها :

ا- مهايئ عرض أحادى اللون monochrome display adapter (MDA)

Y- مهایئ لعرض الرسوم الملونة colour graphics adapter (CGA)

T- مهایئ عملاق (هرقلی) أحادی اللون

hercules monochrome adapter (HMA)

3- مهایئ عملاق متطور colour/graphics mono-chrome adapter(CGMA)
ه- مهایئ متطور لعرض الرسوم enhanced graphics adapter (EGA)

را مصفوفة عرض الفيديو video graphics array (VGA) العرض –۷ super video graphics الفيديو array (SVGA)

(انظر : سسى دى -روم CD-ROM ، قرص ضوئي optical disk)

لوحة عرض فيديو = مهايئ فيديو video display board = video

adapter '

(انظر : مهایئ فیدیو (video adapter)

ماسع فيديو video scanner = image grabber جهاز يخزن لقطة أو أكثر من لقطات التليفزيون لمعالجتها بالحاسب. وقد يكون هذا الجهاز بسيطًا أحادى اللون للتطبيقات الرخيصة أو سريعًا جدًا لتطبيقات الزمن الفعلي، وفي الحالة الأخيرة يلزم تدعيمه بمشغّل قوي لمعالجة الرسوم والتعامل مع معايير متعددة الألوان.

فيديوتكس

videotex

لوحة مفاتيح توصل بجهازى تلفزيون وتليفون تعمل كنهاية طرفية لاسترجاع البيانات من مراكز المعلومات التى يمكن الاتصال بها تليفونياً ، كما يمكن من خلالها القيام ببعض

أجهزة تصرى البيانات المرئية

video - data interrogators أجهزة لتحرى نوعية الإشارات المرئية والتحكم في توجيهها:

محول رقمي للصور video digitizer

محول نمطى يحلل الصور من مصدر ما إلى إشارات ويخزنها في الحاسب.

(انظر : محول رقمی digitizer)

مسارات مرئية على أقراص تليفزيونية

videodisc pits, optical لاقط إرسال (يحول الصوت أو الصورة إلى موجات كهربية

الصورة إلى موجات كهربيه للإرسال) يتضمن أشعة ليزر منخفضة القوة لا تؤثر على مسارات القرص الممغنط.

قرص فيديو

videodisk

قرص تخزين مصمم خصيصاً لتسجيل معلومات فيديوية · (مرئية) أي صوت وصورة وحركة، بحيث تكون قابلة للاسترجاع والعرض تليفزيونيا ، ومن أنواعه : سي . ذى . روم ، القرص الضوئى ، ورم .

الدائرة الافتراضية

virtual circuit

المسار المباشر الذي يصل بين جهازين في نظام اتصالات تبادلي دون اعتبار لأي مواقع بينية . فصمتلا الرسالة الإلكترونيية القادمية من الإسكندرية إلي القاهرة قد تمر من خلال عدة مدن ومسواقع قسبل أن تصل إلي القاهرة .

وصلة تقديرية

virtual connection

وصلة منطقية بين طرفى شبكة تظهر لأجهزة النهايات كما لو كانت وصلة مادية.

قرص افتراضي

virtual disk

قرص تُحجر مساحته في الذاكرة رام ، ولاستخدامه يجب نسخ الملفات من القرص الصلب إليه ، ويتم التعامل معه كأنه قرص مادي . وتتم معالجة بياناته بسرعة أكبر من بيانات الاقراص التقليدية لأن التعامل معه لا يتضمن عمليات ميكانيكية ، بل مجرد نقل محتويات خلايا الذاكرة . ولا بد قصبل إيقاف تشغيل الجهاز من نسخ التعديلات

العمليات البيبيطة ، مثل حجز تداكير الطائرة وتحويل بعض المبالغ النقدية من الحسابات الشخصية بالبنوك ،

العرض المرئى للنصوص videotext

خدوجة تفياعلية من دوجة باستخدام الكبلات أو خطوط المتليفون لتوصيل الحاسب المركزي بشاشات التليفزيون .

انظمة البيانات المرئية viewdata - type systems

نظام ينقل المعلومات عبر الخطوط التليفونية إلى أجهزة تليفزيونات المشتركين ورجال الأعمال طبقا لاختيارهم.

وسط یکر

virgin medium

كل مادة كالشريط الممغنط أو القرص المرن تصلح لتسبجيل المسيانات ولم تُهيأ بعد لهذا الغرض .

افتراضي

virtual

معنة لجهاز أو لخدمة تحاكي الحقيقة ويتم إدراكها أو استيعابها بشكل لا يمت لما هي عليه في الحقيقة .

الشاشة الافتراضية

virtual monitor

مصطلح في نظام مناكنتوش يشير إلي أي نوع من الشاشات يمكن لهذا النظام تهيئته ، ومن ثم يمكن استخدام شاشات متعددة من أنواع مختلفة لعرض صورة أو عنصر على شاشتين أو أكثر .

شبكة افتراضية

virtual network

شبكة تُعد بحديث تتديح للمستخدمين الاتصال المحلي والخارجي مع الشبكات الأخرى المتوافقة مع شبكة المستخدم وذلك من خلال واجهة تطبيق واحدة ، ومثال ذلك شبكة الإنترنت .

(انظر: افتراضى virtual)

الواقع الاشتراضي

virtual reality

محاك افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب في برامج الفضاء حيث أن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الافتراضية على عدد من التقنيات منها رسوم

التي تمت على بياناته إلى القرص الصلب مرة أخري ، وإلا فُقدت هذه التعديلات (كما هو معروف في محتويات الذاكرة رام) لأنها ذاكرة متلاشية .

الصورة الافتراضية

virtual image

الصورة المخزَّنة كاملة بالذاكرة (وليس مجرد المعروض منها على الشاشة) وذلك في تطبيقات الرسوم بالحاسبات.

مكنة (كيان) تقديرية

virtual machine

مجموعة من الإمكانات التي تحاكي الحاسب الفعلي في أدائها،

نظام التشغيل التقديرى (هي إم إس)

virtual machine system (VMS)

نظام تشغیل من شرکة DEC یعمل علی الحاسبات من نوع VAX . والنظام یعطی الانطباع لکل مستخدم علی حدة أن لدیه مکنة تقدیریة یعمل علیها .

ذاكرة تقديرية

virtual memory

مايتصوره مستخدم الحاسب من ذاكرة متاحة تفوق ذاكرة الحاسب الفعلية.

(virus signature) ، ويستخدم هذا التوقيع في التعرف على الفيروس واكتشافه . وتؤدى هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب عمًّا هو مستهدف أصلاً. وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة في بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات .

وحدة عرض مرئي visual display unit (VDU)

أداة خرج للحاسب تعرض البيانات فى صورة مرئية ، وقد تكون هذه البيانات حروفاً أو أرقاماً أو رسوماً بيانية كما يمكن للمُشَفّل مسحها أو تعديلها .

برمجة مرئية

visual programming

أسلوب للبسرمسجسة يتسيح للمبسرمج اختيار، قوائم وأزرار وأيقونات وعناصر ورسوم ، يمكن اختيارها من لوحات أو من نوافذ خاصة ومن ثم رسمها وبناؤها على الشاشة .

تجميع عالى الكبر VLSI (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر

الحاسبات ثلاثية الأبعاد فى الزمن الفعلى والعرض المجسم ذو الزوايا المتسعة ومتابع حركة اليد الرأس ومتابع حركة اليد والصوت المُجُسم وضبطه مع الحركة ورد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك.

طريقة التومثل إلى التخزين التقديري virtual storage access method (VSAM)

طريقة مناسبة للتوصيل الملفات الموجودة في الذاكرة منظمة إما على التتابع وإما بعلاقة أخرى . ويمكن الوصول إلى السجلات في الذاكرة التقديري محسوب .

فيروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخريبى ينسخ نفسه فى البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أوالإصابة (infection). ويمكن للفيروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدى إلى تغييره بصفة مستمرة ومن خلال التشكيل الثنائى الذى يظهر فى برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه

التيار الكهربي عنه .

مكنة " هون نيومان

Von Neumann machine حاسب يتكون من وحدة تشغيل مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال والإخراج ، مُصمع بحيث تخزن البيانات والبر، مج في نفس الذاكرة ، وتُنفَّذ أوامر البرنامج لفيه بالتتابع طبقاً للعنوان الموجود بمسجل خاص يعرف بعداد البرنامج ، ومعظم الحاسبات المستخدمة حالياً من هذا النوع . والاسم منسوب للعالم الألماني الأمريكي "جون فون نيومان " الأمريكي " جون فون نيومان "

معالجات منتخبة

voting processors

استعمال ثلاث معالجات أو أكتر لتنفيد سلسلة من التعليمات وبمقارنة المخوجات المناظرة يُستبعد المعالج المخالف ويُستأنف تنفيذ التعليمات ببقية المعالجات إلى أن يتم إصلاح المعالج المعطل.

رام فيديوية

VRAM = video RAM
نوع من الذاكسرة في لوحسة

الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة عالية يزيد عدد عناصرها على مائة ألف .

(انظر: تجمیع صغیر، تجمیع متوسط، تجمیع کبیر (SSI,MSI,LSI

نظام التشفيل التقديرى (في أم اس)

VMS

(انظر:

(virtual machine system

يميمه الميوت

voice print

شكل مطبعوع مميئز ينتج عن تسجيل الصوت يستخدم للتحقق من هوية صاحب هذا الصوت.

تخليق المعوت

voice synthesis

قدرة الحاسب على استخدام نماذج الأصوات المخزنة بالذاكرة لتأليف كلمات تنطلق عبر مكبر الصوت .

ذاكرة متلاشية

volatile memory

أحد أنواع الذاكسرة تتلاشى المعلومات المخزونة فيه بانقطاع

V2

وهو أساوب قياسي لنقل البيانات بمعمال ٣٠٠ بيتة لكل ثانية.

V23

وهو أسلوب متعدد السرعة للدوائر المسادرة والواردة لنقل البيانات بحد أقصىي ١٢٠٠ بيتة لكل ثانية .

V24

وهبووظائف الدوائر ذات الدور رجُد والعمليات الإجرائية للبينيات التساسلية .

V28

تفاميل إضافية لـ. V24 ،

V35

وهى معايير قياسية لنقل البيانات بمعدلات أقصاها ٤٨ كيلو بيتة لكل ثانية .

جدول المتويات VTOC = volume table of contents

جدول فى بداية شريط أو قرص بيانات يصف محتويات كل ملف من ملفاته.

عرض الفيديو يُضرِّن الرسوم التي تظهر علي الشاشة أو التي تُطبع علي الطابعية . وهيى تستخدم منفذين للقراءة والكتابة بشكل متزامن ، كما أنها أسرع من رام الدينامية .

(انطر : رام (RAM) (DRAM)

طریقــة توصلُ تتــابعی تقدیری

V S A M (virtual sequential access method)

طريقة للتوصيُّل إلى البيانات تتابعيا رغم تبعثرها بين عدة أقراص ممغنطة .

V alula

V-series

حرف يرمز إلى مجموعة من المعايير القياسية التى أوصت بها اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) لتطوير.اتصالات البيانات على الدوائر التناظرية لشبيكة التليفونات، ومن هذه المجموعة:

W

واك

WACK

إشارة من رموز متتابعة ترسلها محطة الإرسال للدلالة على عدم استعدادها مؤقتاً للاستقبال . والمصطلح اختصار للعبارة Wait before transmit positive Acknowledgment

خدمـة معلومـات المساحـة الواسعة

WAIS =wide area information service

إتاجة فهرسة كميات كبيرة من المعلومات في قواعد البيانات وجعل هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبل الشبكات مثل الإنترنت.

(internet الإنترنت)

فترة الانتظار

waiting time الفترة بين بدء استدعاء وحدة التحكم للبيانات من الوسيط المصغنط أو إليه وبدء النقل الفعلى ، وتعرف أيضاً بفترة الكمون latency .

قائمة انتظار

wait list

قائمة بالشغلات التى توقف تنفيذها انتظاراً لانتهاء أنشطة أخرى كعمليات الإدخال والإخراج، يُستأنف بعدها تنفيذ تلك الشغلات على المشغل .

مراجعة

walk-through

عملية تَتبُّع لبرنامج يتم تطويره تُنفَّد على كل مرحلة من مراحل هذا التطوير .

قارىء كود = واند

wand

جهاز يقرأ المعلومات المشفرة على بطاقات المعاملات التجارية مثل بطاقات الائتمان.

> ء وند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئق تحول شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

عناوين البريد الإلكتروني وغيير الإلكتروني وغيير الإلكتروني وأرقام التليفونات لمستخدمي الإنترنت. وبذا يمكن تصفع هذه القواعد للحصول على بيانات مستخدم معين.

خدمـة معلومـات المساحسة الواسعة

wide area information service = WAIS

(انظر: خدمة معلومات المناحة الواسعة WAIS)

شبكة واسعة للحاسبات

wide area network (WAN)

شبكة اتصال بين الحاسبات

تتميز بتباعد عقدها ويستلزم

ذلك استخدام طرق إرسال

واتصال تختلف عما في

الشبكات المحلية للحاسبات.

(انظر :شبكة محلية للحاسبات (local area network (LAN)

تدخل متعمد

willful intercept

أمر لإيقاف رسالة عند حدوث عطل في معدات محطة ما في الشبكة أو في خط الاتصال.

ويمب

WIMP محصطلح مكون من بادئات

عسلامية تحيديريه لنهاية الشويط

warning marker, destination نقطة عند نهاية الشريط المتخفط تستشعر بطريقة كهرظونية للتنبيه بقرب نهاية الشريط.

سياة الشرصيل الكهربائي water, conductivity

مياه تخلو ثماماً من الأملاح بتطهيرها أكثر من مرة في غلايات من المحمسة ، تستعمل مديباً في عمليات قسياس الكهربي .

مخطط وزلس

weighted graph

مخطط بيانى لدالة قيم متغيرها المستقل لها أوزان مختلفة.

شوشره بيضاء

white noise

تشویش مستمر فی قناة اتصال طاقته ثابته عند مختلف الترددات .

صفحات بيضاء

white pages
قـواعـد مـعلومـات تتـضـمن
تقـارير عـامـة وبيـانات مـثل

طقم لمطورى ويندوز windows SDK

(انظر، طقم لمُطورى البرامج) SDK

منطق بالتوصيل

wired logic
طريقة تُوصَّل فيها الأسلاك
الخارجة من بعض البوابات
للحصول على بعض الدوال
المنطقية (مثل بوابة العطف
"واو") ، وتعتمد هذه الطريقة
على الخصائص الإلكترونية
للعائلة التي تنتمي إليها

حاسب سلكى البرنامج

wired-program computer

حاسب رقمى يستخدم عادة

لأغراض خاصة وفيه يتم تتابع
العمليات بطريقة ثابتة ويتم
تغييره بتعديل توصيلات

توصيل بِلْف الأسلاك wire wrapping

طريقة لتوصيل العناصر المختلفة بالدوائر بلف أسلاك حول أطراف مخصصة فيها لفأ محكماً دون إجراء عمليات لحام.

كلمة

word . الوحدة الأساسية للبيانات في

الكلمات: ويندوز (windows) ، أيقونات (icons) ، قوائم اختيارات (menus) ، وأجهزة الإشارة (pointing devices) للدلالة على استخدام كل هذه الوسائل دون حاجة إلى لوحة المفاتيح .

تكنولوجيا " ونشستر

Winchester technology
طريقة لتصنيع الأقراص
المصغنطة بوضعها في وعاء
محبوك لعزلها عن الوسط
الخارجي وزيادة كثافة تخزين
البيانات . وتُنسب هذه الطريقة
للدينة ونشستر بانجلترا حيث
قامت شركة (IBM) بتصنيعها
لأول مرة .

استقطاع

windowing = scissoring
استخدام إطار أو نافذة لعرض
جزء من صورة كبيرة مخزنة في
الحاسب ، ويمكن تحريك هذا
الإطار أو النافذة لعرض أية
أجزاء أخرى من الصورة.

نوافذ (ويندوز)

windows

تعبیر یطلق علی أسلوب لاستخدام الشاشة لعرض نتائج لعدد من برامج تظهر فی أماکن محددة فی نفس الوقت.

ملف تشغيل

work file

ملف يستخدم فى التخزين المؤقت للبيانات المطلوبة خلال عملية ما .

مجموعة صفحات التشغيل working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

حمل

work load

حجم الأعمال المطلوب إنجازها في فترة زمنية محددة .

حیرِّز تشغیل = حیرِّز عمل work space = work area (work area : انظر)

محطة عمل

work station

نوع من الحاسبات الدقيقة يستخدمه عادة شخص واحد ويُزوَّد غالباً بشاشة كبيرة ذات درجة تمييز عالية تصلح لعرض علد من النوافذ والرسوم البيانية ، وقد يزود أيضاً بدوائر تسرع عمليات الرسم وتسمح باتصاله بشبكات الحاسبات .

ذاكـرة الحـاسب ، وتتكون من مجموعة من البيتات تُعامَل كوحدة مستقلة .

طول الكلمة

word length = word size

عدد البيتات التي تتكون منها
الكلمة في الحاسب . وهي عادة
١٦ أو ٣٢ أو ٦٤ بيتة .

معالجة الكلمات = معالجة النموص

word processing =text processing

طريقة أوتوماتية تمكن المستخدم من كتابة الوثائق على الحاسب مع إتاحة إمكانات التنقيح والتعديل والمحو والتخزين والاسترجاع والطباعة وما إلى ذلك بمرونة عالية .

طول الكلمة

word size = word length (word length : انظر

حیّٰز عمل = حیّٰز تشفیل work area = work space

نطاق فى الذاكرة يستخدم فى التخزين المؤقت للبيانات أثناء التشغيل ويسمى لذلك خازنة للعمل (working storage) أو خازنه فورية

. (immediate storage)

شفاوت وخفقان

wow and flutter

تعبير لوصف التغير الحادث في ذبذبة الإخراج بسبب تغير سرعة الشريط ويسمى تفاوتاً في حالة نقص السرعة و خفقاناً في خالة زيادتها.

عرض باللف

wrap around

أسلوب لعرض بيانات السطور الطويلة التى تزيد على عرض الشاشة وذلك بعرضها على سطرين أو أكثر .

كتابة

write

عملية تسجيل البيانات على وسط لتخزينها .

رأس الكتابة = رأس التسجيل write head = recording head (head, recording)

أمر كتابة

write instruction

أمر للحاسب بتسجيل عنصر من عناصر البيانات على وسط للتخزين ،

حلقة كتابة

write ring حلقة توضع على بكرة الشريط

دودة

worm

رسالة إلكترونية تُبث خلال الشبكة وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم وتؤدى إلى بطء أداء الشحبكة ، وهي ليسست بفيروس .

وُدم

WORM

نوع من الأقسراص المكتنزة (CD-R) ، والمصطلح الأجنبى ماخوذ من الحسروف البادئة الكلمات العبارة :

Write-Once,Read Many
(CD . د سی دی)

بنية نظام النوافذ = بنية ويندوز المفتوح

WOSA = windows open system architecture

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل MAPI ، API وغيرها ، مصممة لإتاحة التشغيل البيني للتطبيق من خالال برنامج النوافذ ، أي أن هذه البنية تتيح معايير بين الأجهزة المستفيدة التي تعمل بنظام النوافذ والأجهزة الخادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ بالاستفادة من خدمات الشبكة .

[انظر: النوافذ [ويندوز] (windows)

وتتيح أيضاً استخدام النص والصورة والفيديو في نظم مثل المتن المفرطة hypertext . hypermedia .

ویزی ویج

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب صورة ممكنة على الشاشية . ويتكون المصطلح الأجنبى من بادئات كلمات العبارة What You See Is What You . Get

المغنطيسى لإمكان كتابة البيانات على الشريط أومحوها.

فترة الكتابة

write time

الزمن الذى تستغرقه عملية كتابة مجموعة مُحَدُدة من البيانات على وحدة تخزين .

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW = World Wide Web شبكة تابعة لشبكة الإنترنت تتيح نشر واستعراض المعلومات،

البيانات.

X 75

أســـاليــن الاتصــال بيـن الشبكات باستخدام X25 .

X 121

. معايسير للعنونة في شبكات X25 .

X400

بروتوكول خدمة معالجة الرسائل الإلكترونية ، ويشمل جميع المعايير القياسية بين X 499,X 400

X 500

بروتوكسول خدمة الدليل ، ويشمل جميع المعايير القياسية بين 599,X 500

أو - لا الحمسرية

XNOR (exclusive NOT OR)

عملية منطقية حيث يكون
الناتج منها صحيحاً ، إذا كان كلا
من المدخلين صحيحاً أو كلاهما
خطأ.

عملية عدم التطابق XOR operation = exclusive OR operation

(انظر:

exclusive OR operation

راسمة بيانات

X-Yplotter

(انظر : راسمة plotter)

X

سلسلة X

X-Series

حرف يرمز إلى مجموعة من البروتوكولات والمعايير القياسية التى أوصت بها اللجنة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT) ، لتطوير الأجهزة الرقمية واحتياجاتها من أجهزة التحويل الوسيطة بينها وبين المكونات التناظرية للشبكات الخاصة بالاتصالات العامة ، وذلك لتحسين الخدمة ومشتوي نقل البيانات ومنها :

بروتوكول التحكم فلي أساليب تجميع وفك البيانات . X 25

بروتوكول نقل البيسانات في شبكات للتبديل الدُزمي .

X 28

أساليب الاتصال بين أجهزة أسكي وأجهزة تجميع وفك البيانات.

X 29

أساليب الاتصال بين جهازين أ أكثر من أجهزة تجميع وفك



ياك

YACC = Yet Another Compiler Compiler مترجم لبرامج الترجمة يستخدم كجزء من نظام تشغيل يونيكس (UNIX)؛ والمصطلح مأخوذ من مبادئ كلمات العبارة الانجليزية Yet Another Compiler Compiler

اصفر - احمر ارجوانی - ازرق داکن - اسود ازرق داکن - اسود YMCK (yellow, magenta cyan, black)
نظام الوان یُستخدم لطباعة الرسوم . (انظر تر CMY RGB)

ملء بالأصفار

zero fill

عملية وضع أصفار بدلا من البيانات في مواضع التخزين .

موازن فوري

zero-length buffer

وسيعط يرسل إشارات إلى مناول الرسائل للتنبيه على وجود خطأ في مسار الاتصال . (انظر: مناول handler)

حذف الأصفار

zero suppression

حذف الأصفار عديمة القيمة من شمال الأرقام عند طباعتها أو عرضها .

النقطة المرجعية لستوى الإرسال

zero transmission level reference point

نقطة اختيارية في دائرة كهربية ينسب إليها جميع مستقل الإرسال النظر:المستوى النسبي للإرسال (relative transmission level

مقبس طيع

ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سهل ، ويستخدم لتثبيت رقاقات وحدة التشغيل المركزية

Z

زيل

zel
عنصر يشابه عنصر الصورة
(pixel) ويختلف عنه بتمثيل
عصمق كل نقطة منفردة في

الصورة بدلاً عن استضاءتها.

دايود زئر

Zener Diode

مسمام تنائى من مادة شببه موصلة يستخدم لتومييل وقطع التيارات الكهربية العالية .

أمربلا عنوان

zero - address instruction

أمرلا يحتوى على جزء مخصص

للعنوان ، يُستخدم عندما لا
يحتاج تنفيذ الأمر إلى بيان له
عنوان بالذاكرة،

المالة المسغرية

zero condition (zero state)
الحالة التي يكون عليها عنصر
الذاكـرة أو الدائرة ثنائيـة
الاستقرار عند التعبير عن
الصفر المنطقي ،

العدسات متغيرة القوة الذي ممايُمكِّن من رفع درجـــةأداء ابتكره " زوما " و نُسب إليها الحاسب بسهولة. اسمه ، تستخدم لتكبير أو تصغير الصورة المعروضة على الشاشة أو على جزء منها .

زوم

zoom عسمليسة أخسدت عن نظام

-65-

یوارت = مرسل مسقبل عام غیر متزامن

UVEPROM = ultra-violet erasable programmable read

يونيبص

unibus

يونيكس

UNIX

پوئیکس ویر

unixware

ياك

YACC = Yet Another Compiler Compiler

يجرد

disarm, to

۱- يحجب ۲- يعطل

disable, to

يستغثى

abandon

۱– یعطل ۲– یحجب

disable, to

WIMP

وصلة حاسب مضيفة host interface وُصلة (عقدة) المستخدم user node وصلة قابلة للانصهار (صهورة) fusible link وصيل وشغل plug-and-play وقاية الملف file protection وقت التوقف down time uptime deallocate blinking Wand WYSI WYG

وصنف البياثات metadata وصف حالة البرنامج program status word (PSW) وصف حالة المُشغِّل processor status word (PSW) وصلة junction وصلة أحادية half duplex gateway وصلة بوابية للشبكات المطية LAN gateway hybrid interface وصلة بينيه رقمية للآلات الموسيقية MIDI (musical instrument digital interface) وصلة تقديرية virtual connection وصلة " جوزيفسن " Josephson junction

وحدة نداء ذاتي automatical call unit = ACU وحدة نداء ذاتى (أوتوماتي) ACU = automatic call unit وحدة وظيفية functional unit وحده توقيت البدء time initiation facility ALU = arithmetic and logical unit ورق مروحي الطي fan fold paper وُرھ WORM وسائط متعددة multimedia وسيادة pad وسط medium virgin medium وسط خالٍ empty medium وسمة tag shoulder tap

anonymous remailer

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة EIDE = enhanced integrated drive electronics وحدة تشغيل شرائط tape unit = tape drive وحدة تشغيل شرائط tape drive = tape unit وحدة تشغيل مركزية central processing unit (CPU) ه حدة تَلْفنة dialing unit وحدة توصيل عشوائي random access device وحدة حساب ومنطق (وحم) arithmetic and logical unit (ALU) وحدة طرفية peripheral وحدة عرض مرئى visual display unit (VDU) وحدة معاملات transaction وحدة مهاييء البيانات data adapter unit وحدة نت وير قابلة للتحميل netware loadable module (NLM)

-9-

وحدة التحكم والمراقبة -كونسول

console

وحدة الترتيب راسياً vertical format unit (VFU)

وحدة التشغيل المركزية

CPU

وحدة إنذار تعاقبى sequential alarm module

١- وحدة تجميعية ٢- كتلة

block

وحدة تحكم

CU

وحدة تحكم مركزية

CCU = central control unit

وحدة تشغيل أقراص

disk unit

وحدة تشغيل أقراص

disk drive = disk unit

وحدة تشغيل الكترونية متكاملة

IDE = integrated drive elec-

tronics

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة Integrated Drive Electronics (IDE) label

١- واصف ٢- مُصنتُف

descriptor

واصنف الملف

واستمنة

file descriptor

الواقع الإفتراضي

virtual reality

واك

WACK

وثيقة

document

وثيقة إلكترونية تُنقُل

portable electronic document

وثيقة مراجعة

turnaround document

وجه

face

وحدات المدخلات والمخرجات

input/output units

وحدة إجابة

answering machine

وحدة استجابة سمعية

audio response unit

وحدة التحكم

control unit (CU)



alt hierarchy

هيئة البديلة

configuration, computer

هيرتز (هز)

hertz

هيرتز (هز)

هيكل استاتى للبيانات

static data structure

هيكل البيانات

data structure

هيكل البيانات

file lay out

هيكل (شاسية)

وet

هبوط

dropout

هجائية رقمية

alphanumeric

هستوجرام

histogram

هندسة البرمجة

software engineering

الهندسة الحيوية = البيونيات

bioengineering = bionics

الهيئات السبع الكبرى

big seven hierarchy

نوافذ (ويندوز) windows نوس فائق super NOS نوع البيانات data type

نهاية طرفية للبيانيات

graphics terminal

- نهاية طرفية للحاسب في

موقع التعامل ١- نهاية طرفية

للبيع

point-of-sale terminal (POS terminal)

نمط تخاطبی = نمط تفاعلی conversational mode = interactive mode

نمط تفاعلی , محمد میننو مسلم

interactive mode

نمط ضوئى

optical font

نمط كسيح

crippled mode

نمط متزن لا متزامن

ABM = Asynchronous balanced mode

النموذج الأول لبرنامج software prototyping

النموذج السوى

normal form

نموذج رياضي

mathematical model

نهاية الإرسال

E O T = End Of Transmission نهاية الإرسال

End Of Transmission = EOT
(ن م) نهاية الملف (ن م)

end of file (EOF)

۱- نهاية طرفية للبيع ۲- نهاية طرفيية للحاسب في موقع التعامل

Point-of-Sale terminal (POS terminal)

نهایة طرفیة ذکیة intelligent terminal نقطة دخول = مدخل

entry point = entry

النقل الإلكترونى للاعتمادات المالية

electronic funds transfer (EFT)

نقل البارامترات

parameter passing

نقل الصورة

image transfer

نقل تزامنی

synchronous transmission

نقل حزم البيتات

bitblt = bit block tranfer

نقل لا متزامن للبيانات

asynchronous data transfer

نقل متساوى الفترات الزمنية isochronous transmission

نقل متواز

parallel transfer

نقل ملف

file transfer

نمذحة بالإدراك

cognitive modeling

نمط البيان

type, data

نمط المتغير

type, variable

نمط بيانيات

graphics mode

نظم شبكات التايمز

The times network systems (TTNS)

نفایات داخلة – نفایات خارجة GIGO = garbage in-garbage out نفایة

garbage

نفي

negation

نقطة اختبار

check point

نقطة استرداد = نقطة استرجاع

= نقطة رجوع

rescue point = recovery

= return point

النقطة المرجعية لمستوى الإرسال zero transmission level

reference point

نقطة / بوصة

DPI = dots per inch

نقطة تعنثون

addressable point

= addressable position

نقطة تفرع

branch point

نقطة تقاطع (توصيل مشترك) nexus

نقطة توقف

break point

نقطة / ثانية

~ DPS = dots per second

نظام معلومات للإدارة

management information system (MIS)

نظام ملفات إلكتروني

electronic filing

نظام منطق مأشترك

shared logic system

نظام موزع

distributed system

نظرية الطابور

queuing theory

النظرية الفازية

fuzzy theory

نظرية المباريات

game theory

نظرية المعلومات

information theory

تظرية المماثلات

automate theory

تنظم الإشارات المتصلة

continuous systems

نظم التكويد المتسلسلة

concatenated coding systems

نظم المعلومات الجغرافية

GIS = geographic information systems

نظم دعم اتخاذ القرار

decision support systems

نظم دعم اتخاذ القرار

decision support system

نظام تشغیل احتیاطی

backup system

نظام تشغیل قرصی (دوس)

disk operating system = D O S

application development

نظام توصیل بینی = اسکزی small computer system

interface = SCSI

نظام حاسب عن بعد

remote system

نظام فاكسميلي = فاكس

Facsimile System = F A X

نظام قاعدة بيانات شبكية

network databáse system

نظام قياس ليزرى

laser measuring system

نظام كيرنيل للرسوم (مواصفات

الأيزو للرسوم) GKS = graphical kernel system نظام متخصص (خبير)

expert system (ES)

نظام متساوى الفترات الزمنية isochronous system

نظام متقطع

discrete system

نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام التشغيل المباشر

online processing system

نظام التشغيل بالقرص

MS-DOS

نظام التشغيل (في ، أم ، اس) V M S = virtual machine

system

نظام التغذية الراجعة للمعلومات information feedback-system

نظام الزمن القعلى

real-time system

نظام المشاركة في الملفات

shared files system

نظام المصاحب

buddy system

نظام المفتاح المعلن

public key system

النظام النواة للبيانيات .

GKS

نظام تتابعي

tandem system

نظام تحكم متوائم

adaptive control system

نظام ترقيم ثلاثي

ternary numbering system

نظام ترقيم ثنائي

binary number system

نظام تسامحي

fault - tolerant system

نظام إدارة المعلومات information management system (IMS) نظأم إدارة قاعدة بيانات database management system (DBMS) نظام إدارة قسواعد البسيانات المترابطة RDBMS = relational database management system نظام أساسي للتحكم في مدخلات ومخرجات الحاسب basic input/output system (BIOS) تظام استعراض المعلومات information browsing نظام الاتصال المفتوح open system interconnection (OSI) نظام الأقفال والمفاتيح locks and keys system نظام التابع والمتبوع master _ slave system نظام التحكم في احتياز البيانات data acquisition control system نظام التشغيل operating system (OS) نظام التشغيل OS نظام التشغيل التقدير (في إم virtual machine system (VMS)

نسخة الذاكرة memory dump نسخة زائلة soft copy نسخة مطبوعة hard copy نَسْق schema نسق البيتات bit pattern نسق ثنائي bit patterm نصالبرنامج source listing نصف جَمًّا ع half adder نطاق band نطاق التردد frequency domain نطاق الزمن time domain نطاق ضيق narrow band نطاق عريض broadband نطاق مرور pass band نظام أداء الشبكات (نوس) NOS = network operating system .

-ů-

نت وير

netware

نجمة x

asterisk

النجمة الفعَّالة

active star

النحو المعتاد

regular grammer

نداء عند الطلب

demand ,

نزف

bleed

نسبة الأخطاء المتبقية

residual error ratio

نسبة الاستفادة

utilization ratio

نسخ

transcription

نسخ الحقل تلقائيًا

automatic field duplication

نسخة

copy

نسخة اختبار

dump check

ناتج القسمة

quotient

ناسخات

replicators

ناسخة

document copying machine

ناسخة

copying machine = document copying machine

ناشر مكتبى

desk_top publisher (D T P)

نافذة تنبيه

alert box

نافية

negator = inverter

ناقلة الشريط

transport, tape

نانو

nano_

نبذ اللجوء إلى القوة

renonciation a la force

نبضات الساعة

clock pulses

نبضة

beat

مُولًد الحروف

character generator

مُولِد المترجمات

compiler _ compiler

مُولِّد تطبيقات

application generator

مياه التوصيل الكهربائي

water, conductivity

میچا)

M- (Mega-)

يزاب

gutter

ىيكرو-

micro-

میکروفیلم لخرجات الحاسب computer output microfilm = COM موضع شَعَنْون

addressable position = addressable point

موقع الحجب

anonymous post

موقع مرأتي

mirror site

موقع يُعَنُون

addressable location

موقف التلقيم

form stop

مُولِّد البرامج

generator, program

مُولّد الحروف

display character generator

مُولِّد الحروف

character generator = display character generator

موازن = وسيط

buffer

موازن فوري

zero-length buffer

مواصفات البرامج

software specification

مواصفات النظام

system specification

مواصفات وظيفية

functional specifications

موجة أسنان المنشار

sawtooth waveform

موجة مربعة

square wave

ر ئوچە

directive

موجِّه مسار

router

موجية سلمية

staircase waveform

مودم خلوى

cellular modem

موزع الكون

decoder demultiplexer

موزِّع مركزي (سرة)

hub

موسفت (ترانزستور موس)

MOSFET

لموصل الرئيسي

backbone

مَنْفَدُ

port

مَنْفَذُ (إدخال وإخراج)

port (I/O port)

مَنْفَذُ المستخدم

user port

مهايئ عرض أحادى اللون

MDA = monochrome display

adapter

مهايئ عملاق أحادى اللون

HMA = hercules

monochrome adapter

مهایئ فیدیو = لوحه عرض فعدیه

video adapter = video display board

مهايئ لعرض الرسلوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/ monochrome adapter

مهايئ لعرض الرسوم الملونة

CGA = colour graphics adapter

مهايئ مُعَزَرْ لعرض الرسوم

EGA = enhanced graphics adapter

مُوَائِم بينى للاتصالات غير المتزامنة (أكيا)

ACIA

موائم (مهاییء)

adapter

milli -مليون أمر في الثانية mips مناعة الشوشرة noise immunity من المفتاح إلى الشريط key to tape من المفتاح إلى القرص key to disk متاول handler مناول الوحددات التجميعية (برنامج الوحدات التجميعية) block handler (block handling routine) منناول بيانات transacter مناولة المقاطعة interrupt handler (IH) المنتج الأصلى للمعدات (أويم) OEM = Original Equipment Manufacturer المنتدبات الدولية international fora المنتفع والخادم Client/Server المنتقى

selector

منشأة حاسبات installation, computer منطق الحاسب computer logic المنطق الصوري formal logic منطق بالتوصيل wired logic منطقة الاستضافة host subarea منطقة حفظ save area منطق ثلاثي ternary logic digital logic منطق معكوس (منطق سالب) negative logic منظم التتابع sequencer مُنَظِّم دقيق microcontroller منظومة subscripted variable = array منظومة خطية linear array array PLA = programmable logic array

ملف بیانات	مكرِّر الإشارة
data file	repeater
ملف تتابعي	مكسيما
sequential file	MACSYMA
ملف تسجيل	. مکمل
log file	complement
ملف تسلسلى	مكنة اختزال
chained file	reduction machine
ملف تشغيل	مكنة حاسبة
work file (scratch file)	machine
ملف ثابت الطول	مكنة " فون نيومان "
fixed-length file	Von Neumann machine
ملف ثانوي	المكونات المادية
secondary file	hardware
ملف رئيسى	مكونات خطأ
master file	bug-ware
ملف شغلة	ملء بالأصفار
job file	zero fill
ملف قرصى	ملحقات إضافية
disk file	accessories
ملف مۇرشىف	ملف
archived file	file
ملف محاسبة	ملف احتياطي
accounting file	backup file
ملف مُسْوَدُة	الملف الأب
scratch file	father file
ملف معكوس	ملف الرصد = ملف اليومية
inverted file	journal file
ملف مفهرس	ملف المعاملات
indexed file	transaction file
· ·	

مقاطعة الاستقبال	مُعَيِنْ الهوية
receive interruption	identifier
مقاطعة خارجية	مغذى الوثائق
external interrupt	document feeder
مقاطعة موجهة	مفاتيح الاختبارات
vectored interrupt	dip switches
مقبس طبع	مفتاح
ZIF socket = zero insertion force socket	key
	۱- مفتاح ۲- مُرَحِّل
مقدمة	relay
header	مفتاح أساسيي
مقدمة الشريط	Key , primary
tape header	مفتاح البحث
مقدمة الوحدة التجميعية block header	search key
مقطع لفظى	مفتاح إلكترونى switch, electronic
syllable	•
ُ مُقلَب التغيرات	مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب النقل اللاتزامني
change dump	ATM switch
مكان تخزين الصورة	مفتاح تشفير البيانات
image storage space	data encrypting key
مُكبَّر التشغيل	مفتاح وظيفي
operational amplifier	function key
مكتب	مُفَرِّق
bureau	demultiplexer
مكتبة برامج	مفرق
library, program	decollector
مكتبة برامج program library	مقارن
مكثف اتصالات	comparator
concentrator	مقاطعة
Concentrator	interrupt

معدل الخطأ في البيتات bit error rate (ber) معدل الخطأ في البيتات ber = bit error rate معدل النقل transfer rate معدل " بود " Baud rate معدل " نايكوست " Nyquist rate معدل نبضات الساعة clock rate معدل نقل البيانات data transfer rate معكوس contrapositive المعلوماتمة informatics معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات Institute of Electrical and Electronics Engineers = IEEE محمد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE = . Institute of Electrical and Electronics معيار تشفير البيانات data encryption standard (DES)

standard

مُعَامِل operand e-enovy dictionary معجم البيانات data dictionary معدات اتصال البيانات data communication equipment (DCE) معدات اتصال السانات D C E = data communication equipment مُعَّدل الأخطاء المتبقية residual error rate معدَّل الأرسال transmission rate معدل الإستقراء المنطقي LIPS = logical inferences per second معدَّل الإشارات signaling rate معدل الإنعاش refresh rate معدل البيتات bit rate معدل التشغيل throughout معدل الخطأ error rate

مصيدة

معالج الاستثناء

exception handler

معالج الكلمات

processor, word

المعالج الكيفى للكتابة (QSP (Quality Script Processor)

معالج أمامي للشبكة

front - end processor

معالجة الإشارات الرقمية

DSP = digital signal processing

المعالجة الإلكترونية للبيانات

electronic data processing (EDP)

معالجة البداية والنهاية prologue - epilogue processing معالحة البيتات

bit manipulation

معالجة الكلمات = معالجة النصوص

word processing = text processing

معالجة النصوص = معالجة الكلمات

text processing = word processing

معالج تابع = معالج ساتل satellite processor

معالج تكوين الصور (ماسح) RIP = raster image processor

معالج تكوين الصور (ماسح) Raster Image Processor (RIP) مصفوفه متطلبات الحركة traffic requirement matrix

trap

مضاعفة بالوحدات التجميعية block multiplexing

مضاعفة بتقسيم الزمن

time division multiplexing (TDM)

مضاعفة بتقسيم الزمن TDM = time division multiplexing

مُضَخَّم

amplifier

مُضنَخًم عاكس للإشارة

sign reversing amplifier

مضروب المجموعات

product of sums (POS)

مُضلّع

polygon

مضمن

modulator

مضمن فأانأ

modem

مطبوعات

printout

مطراف عام للتوصيُّل

PAT = Public Access Terminal

معالجات منتخبة

voting processors

مصدر مؤمّن للطاقة
UPS = uninterruptible power
supply
مصنوفات وافرة من أقراص
رخيصة = ريد
redundant arrays of inexpensive disks = RAID

مصفوفة

matrix

مصفوفة التحويل transformation matrix مصفوفة الجوار adjacency matrix مصفوفة ثلاثية القطر

مصفوفة عرض الفيديو VGA = video graphics array مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة) sparse matrix مصفوفة متطورة لعرض الفيديو

tridiagonal matrix

SVGA = super video graphicsarray

مصفوفة مثلثية triangular matrix مصفوفة مثلثية سفلى triangular matrix, lower مصفوفة مثلثية عليا triangular matrix, upper

مصفوفة مربعة

square matrix

مشغلات وثيقة الاتصال tightly coupled processors مشغل العرض display processor مشغل دقيق microprocessor مشغل ظهير back end processor مشغل مزدوج dual processor مشغل مساعد coprocessor مشكفال منظومات array processor مُشغُّل وحدة طرفية peripheral processor مشفر فاك codec = coder decoder مشقر فاك coder decoder = codec مشهد أيزومتري (متساو في القياس) isometric view مشهد منظوري perspective view مصافحة handshaking

critical resource

مصدر حرج

المسح بخطوط متوازية raster scan مُسح شجري من الجذر preorder tree traversal مسح شجري ينتهي بالجذر postorder tree traversal مسح معجمي lexical scan مسطر استكمال continuation line مسلك بديل alternate route مسودة draft copy ١- منشاركة الذاكرة ٢- ذاكرة للمشاركة shared memory مشاركة الزمن time sharing المشاركة في المورد resource sharing derivative مشخص الأخطاء debugger المشرف

مُشفَّل

مشغل اتصالات

supervisor

operator

communication processor

مسجل الأحداث logger مسجل الأمر instruction register مسجل الأمر الجاري current instruction register مسجل التغذية الراجعة feedback register مسجل الحالات state register مسجل الحد bound register مسجل العنوان address register مسجل الفيلم film recorder مسجل المؤشر index register مسجل المدخلات والمخرجات input / output register مسجل شفرة العملية operation register مسجّل ناتج القسمة quotient register مسجل نقد إلكتروني ECR = electronic cash register مسجل وسيط buffer register المسح التليفزيوني البطيء slow scan television

مسار تجميعي للتحكم control bus مسار تجميعي للعناوين address bus local bus trunk مساعد أمامي للشبكة network front end مساعدة بالوثية balloon help مسألة اتخاذ القرار decision problem sensor biosensor مستعار حسابي borrow, arithmetic مستقل stand alone مستودع الخزن storage pool المستوى النسبي للإرسال relative transmission level

مسجل إزاحة

shift register

مَرْكَم accumulator synchronizer مزدوجة الاتجاه duplex مزدوجة الاتجاه full duplex = duplex route path track مسارات مرئية على أقراص تليفزيونية videodisc pits, optical المسار السريع highway مسار تجمیعی bus مسار تجميعي بيني للاستخدام general purpose interface bus (GPIB) مسار تجميعي للإدخال والإخراج I / O bus (input / output bus) مسار تجميعي للبيانات (مسار بيانات) data bus

مرشح الترددات المنخفضة

Low_pass filter
مُسِم رافض نطاقي مسرشع
مُوقف نطاقي
band reject filter = band stop
filter
مُرُشّح مُوقف نطاقي
band stop filter
band stop filter
band stop filter

docking station

مرفق

attachment

مرقاب

monitor

مركر المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP center = electronic data processing center

مركز تحويل أوتوماتي (سنترال أوتوماتي)

automatic switching center

مركز تحويل نصف أوتوماتي semi-automatic switching center

مركز تعجيل القلب cardio-accelerator center مركز معلومات شبكة الإنترنت

Inter NIC = internet network information centre

المرأتية

mirroring

مراجعة

walk-through

مراجعة مزدوجا

twin check

مراسم بدء الاتصال

hand shake

المرافق البيينى للوحدات الطرفية

peripheral interface adapter (PIA)

مراقب التوقيت

timer, watch dog

مراقبة

surveillance

مرجع قیاسی موصی به RS = Recommended standard

١- مرحل ٢- مفتاح

relay

مُرُحُّل حسابِي

carry, arithmetic

المرسدل

dispatcher

مُرسلِ مُستقبلِ

transceiver

مرشب

filter

مرشح الترددات العالية high pass filter

مخطط وثيق الاتصال strongly connected graph مخطط وزني weighted graph مخطط وظيفي functional diagram مخمَّد الصدي = مخماد echo suppressor المداولة عن بعد tele_conferencing مدة الإبقاء retention period مدة الترجمة compilation time مدة العملية turn around time مدة جلب البرنامج program fetch time مدخل = نقطة دخول entry = entry point input/output (I/O) time, reimbursed مدى extent مدير قاعدة البيانات DBA (database administrator) مذبذب oscillator

مخذن قابل للتبديل storage, changeable dedicated graph مخطط أولي schematic diagram مُخَطط (بيانات) schema block diagram مخطط تنفيذي run chart مخطط توقيت timing diagram مخطط " جانت " Gantt chart مخطط حالات state diagram مخطط ذو شقين bipartite graph مخطط كامل complete graph مخطط لادورى acyclic graph connected graph مخطط موجَّه directed graph

محو المادة الحساسية	<u> </u>
Sanitization	deterministic
محوًر طاقة	عَدُدَة
transducer	limiter
محول تناظرى إلى رقمى	مدد قنطري
analog to digital converter	bridge limiter
محول تناظری إلى رقمی	مرر التجميع
A:D converter	link editor (linkage editor)
محول تناظري رقمي	مرُّر النصوص
analog-to-digital (A/D) converter	text editor
محول رقمی	مرّر - منقّح
محون رحمی digitizer	editor
محول رقمى إلى تناظري	<i>ع</i> رك معنعه
D/A converter = digital to ana-	engine صرّکة
log converter	عرک activator
محول رقمى إلى تناظري	عمل عمل
Digital to Analog Converter	work station
محول رقمى تناظرى	مُلِّل
D/A converter=digital to ana-	analyser
logue converter	علل دوائر المنطق
محول رقمي للصور	logic circuit analyzer
Video digitizer	علل مفردات
مُحْق شفقى	lexical analyzer
tunnel erase	علل نظم
مخزن	analyst,system
store = storage	ممِّل
مخزن دائم التحديث rogonarativo etoro	loader
regenerative store مُخْزن سيجما = ذاكرة سيجما	يو
sigma storage=sigma memory	blanking
	I

simulator

delimiter

locator

URL = uniform resource

مجموعة أسلوب الخبير للصور المتحركة MPEG = moving pictures expert group مجموعة التحكم في خط الاتصال Line Control Block (LCB) مجموعة أوامر الانتباه AT command set = attention command set مجموعة صفحات التشغيل working set مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems مجموع تدقيقي gibberish total = hash total مجموع حواصل الضرب sum of products (SOP) محاكاة simulation محاكاة emulation مجاكي emulator المحاكي

مُحدِّد الموارد الموحد

raceway floor multiplexer = m u xassembler مجمع المترجمات compiler_compiler frequency division multiplexer time division multiplexer مجمع عكسي disassembler مجمع مخازن وسيطة pool, buffer مجمع مخازن وسيطة buffer pool مُجَمِع مقيم resident assembler مجموعات مغلقة للمستخدمين closed user groups (CUG) مجموعات نقاش newsgroups مجموع اختباري check sum مجموع اختبارى sum check = check sum

مجرى الكبلات

متغير شامل global variable integer variable variable, local local variable المتلصص cracker المتمم في النظام الثنائي two's complement متن مفرط hypertext متوسط المدة بين الإعطال failure, mean - time - between متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متیح سی دی روم CD-ROM server server, file مجال النشاط domain مجتمع الإنترنت ISOC = internet society مُجَدُّول scheduler

compiler cross compiler decompiler interpreter مترجم لفظى syntax_directed compiler متطلبات وظيفية functional requirements متعدد المداخل re-entrant متعدد وحدات مشغل single intsruction multiple data=processor (SIMD متغير variable متغیر ترکیبی - متغیر مرکب structured variable متغير دمية dummy argument = dummy variable متغير دمية dummy variable متغير سفلي الرمن variable, subscripted متغير شامل variable, global



مبادلة الذاكرة

swapping,memory

محاشر

on-line

مبدأ التغاير

Principal of Corariance

مُبدِّل حُزم إنترنت

IPX = internet packet exchange

مُبَدِّل حُزم متتالية

SPX = sequenced packet exchange

مسرمج بروم

PROM programmer

مبرمج عابث

hacker _ programmer

متتابعة استدعاءات

calling sequence

4 ~ 7.

vector

متجه التوصيل

access vector

ئتّحُه المقاطعة

interrupt vector

متجه متغير الطول

variable length vector

مىۋىتىر

index

مؤشر = فأرة = ماوس

mouse

مؤشر المُرِحَّل

carry flag

مؤشر تحديد مصوضع العطل =

serviceability level indicator processing=(SLIP)

مؤقت فترات

interval timer

ماسحة

scanner

ماسحة الصور

scanner ,image

ماسح فيديو

video scanner = image grabber ماکرو

.macro

مأمون عند التعطل

fail _ safe

مایکر و قیش

microfiche

مبادلة

swapping

PCB = printed circuit board

الوحة دائرة مطبوعة

الوحة دائرة مطبوعة

printed circuit board

الوحة عرض فيديو = مهايئ

video display board = video

adapter

daughterboard

keyboard

وهه نسيخ

template

بيسي

LISP

لوحة بيانيات

graphics pad

لوحة بيضاء إلكترونية electronic whiteboard

لوحة تجارب

bread board

لوحة تحكم باللمس

touch control panel

لوحة توصيل

patch board = plug board

لوحة توصيل

patch panel = patch board

لوحة دائرة إلكترونية

circuit card = circuit board

لغة معالجة المعلومات

IPL = information processing language

لغة منخفضة المستوى low - level language

لغة وسنم المتن المفرط HTML (Hypertext Markup language)

لغة وصف الصفحة

Postscript (PS)

لقط

babble.

لهب

flame.

لوجو

LOGO

لوحة

board

لوحة إدخال

tablet

اللوحة الأم

motherboard

لوحة البيانات

data tablet

لوحة التقسيم الرقمى

digitizing pad

لوحة المعجِّل

accelerator board

لغة سياقية

context- sensitive language

لغة سياقية

context-dependent language

لغة طبيعية

natural language

لغة عامة للرسوم

open GL = open graphics

. language

لغة غير إجرائية

non-procedural language

= declarative language

لغة غير إجرائية

declarative language

= non-procedural language

لغة لا سياقية

context - free language

لغة لحل المسائل

problem - oriented language

لغة للترجمة الفورية

interpretive language

لغة مُضيفة

host language

لغة معالجة الرموز الجبرية

algebraic symbol

maniputation

لغة تداول البيانات data manipulation language (DML)

لغة تعريفية

declarative language

لغة توصيف البيانات data description language (DDL)

المنة توليد التقارير Program Report Generator (PRG)

لغة توليد التقارير

PRG

لغة جَدُّولية

tabular language

لغة خوارزمية

algorithmic language

لغة خوارزمية عامة = كومال

common algorithmic language = COMÁL

لغة دنيا

low level language

لغة رفيعة المستوى

high level language

لغة رمزية symbolic language لغة الروبوت

robotlan

لغة الصياغة

formal language

لغة الكود = لغة المكنة

machine code

لغة المصدر

source language

لغة المكنة = لغة الكور

machine language = machine code

اللغة الوسيطة

object language

لغة برمجة

language, programming

لغة برمجة

programming language

لغة برمجة لوصف الصفحة Page Description Language

(PDL)

لغة بوست سكريبت

postscript language

لغة تأليف

authoring language

لغة تجميعية التركيب

block structured language

-U-

لغات برمجة المنطق

logic programming languages

لغات تشغيل القوائم

list processing languages

لغات رفيعة المستوى = لغات

الجيل الرابع

VHLL = very high level

languages

لغات وظيفية

functional languages

لغة استعلام

query language

لغة ال أر، بى ، جى

R.P.G

لغة الأصل

source language

لغة التجميع

assembly language

لغةالتحكم في الشغلة

J C L = job control language

لغة التحكم في الشغلة

job control language = J C L

لغة الرسومات

graphic language

لاتزامني

asynchronous

لافتة

banner

لاقفة

latch

لامستقر

astable

أب

kernel

لجنة الاتصالات الفيدرالية

Fedral Communication

Commission = FCC

لجنة الاتصال الفيدرالية

FCC =Fedral Communication
Commission

اللجنة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون

CCITT

ٔ اللجوء

fall back

لغات الزمن الفعلى

real-time language

		hása
QWERTY quicktran entity KB	گویرشی کویکشران کیان کیلوبایت	کومال = لغة خوار رْمية عامة COMAL = common algorithmic language کُومَة مندمجة mergeable heap کُونْسُول ثانوی secondary console

کود رقم <i>ی</i>	كلمة السر
numeric code	password
کود رماد <i>ی</i>	كلمة كاشفة (كلمة مخصصة)
Gray code	reserved word = keyword
	كلمة مخجوزة
كود زائف	reserved word
.pseudo code	كلمة مفتاح (كلمة مخصصة)
کود مشارکة	keyword=reserved word
sharable code	كمَّة
كود مطلق	quantum
absolute code	كُنْيَة
	alias
کود مُنْتمِ	الكوادر البشرية
native code	live ware
كود نُس <i>نقي</i>	" كوبول "
systematic code	COBOL
كود " هٰامشج "	کود
Hamming code	code
کود هجائي	
alphabetic code	كود الحالة
•	condition code
كود هجائية رقمية	كود الذاكرة
alphanumeric code	code, memory
كود "هوليرث "	كود المقصد
Hollerith code	destination code
کود هیکلی	الكود الوسيط
skeletal code	"
كورال	object code = object program
CORAL = Common Real-time	کود ثنائی
	binary code
Application Language	

word

_ 6

كتابة احلالية overwrite ١- كتلة ٢- وحدة تجميعية lock كثافة البيانات data density كثافة السيشات bit density كثافة الحزم packing density كثافة السى دى روم CD-ROM density كربتولوجيا cryptology كشف التصادم collision detection كُشك kıosk كعب روتين stub ك (كيلو) K (kilo) كلمة

كأت CATكاتبة عن بعد teleprinter = teletypewriter كاتبة عن بعد teletypewriter كأد CAD کاش cashe ك أ ل = ك أ ي CALكأم CAM ك أي CAI كىسلة encapsulation كبل ألياف ضوئية fiberoptic cable كبل متمحور coaxial cable كتابة write

قیم أصلیة default value قیمة مطلقة absolute value

context-free grammer

قوة التحمل (النظام)

robustness (of a system)

قناة بيانات data link قناة تفريق زمني time - derived channel قناة ثنائية two-wire channel قنأة مؤجرة leased channel قناة متقطعة discrete channel قناة محدودة النطاق band _ limited channel قناعُ ظل shadow mask logic bomb قنيلة موقوتة time bomb قنطرة الإشارات bridge قنطرة توصيل jumper قنطرة موجهة brouter قواعد سياقية context sensitive grammer قواعد سياقية context-dependent grammer

قفز غير مشروط jump, unconditional قفز مشروط jump conditioned قفل lock قفل المرسل transmitter of f = X - offقفول backtracking قلب ملف مغنطيسي bobbin core قلم ضوئي light pen stylus input device قلوب مغنطيسية magnetic cores قناة channel قناة اتصال communication channel قناة اتصالات (تي كارير) T-carrier قناة اتصال السانات data communication channel (link) قناة البيانات = وصلة البيانات data channel = data link

١- قراءة ٢-إقرأ

فرص مرن = فريص Ilexi disk = disketteقرص مغنطيسي magnetic disk قرص مکتنز (سبی دی) compact disk (CD) piracy قريص = قرص مرن ' diskette = floppy disk = flexi- disk قُرُيص عالى الكثافة high density diskette قُرَيص مزدوج الكثافة double density diskette قشرة shell قُضيَمة (نصف بايت) nibble قطاع sector segment قعر قاع الذاكرة cellar = push down store ، قف

halt

read قراءة غير متلفة non-destructive read-out (NDRO) قراء أة أمتلفة destructive read - out (DRO) قراءة وتسلجيل متفرق scatter read قرصن disc = disk · disk disk = discvirtual dısk keypad hard disk مقرص ظنوئن = قرص مكتنز = optical disk videodisk قرص مرن = قریص floppy disk = diskette

-ق-

قارئة الفيلم

film reader

قارئة بطاقات

card reader

قارىء

reader

قارىء شفرة القضبان

bar code reader = bar code

scanner

قارىء كود = واند

wand

قاعدة بيانات

database

قاعدة بيانات علاقية

relational data base

قاعدة بيانات موزعة

distributed database

قانونا الامتصاص

absorption laws

قانونا " د*ى م*ورجان "

De morgan's laws

قدرة الحاسب

computer power

قائمة

list (v,n)

قائمة اختيارات

menu

قائمة الأماكن الخالية

free _ space list

قائمة الانتظار

wait list

قائمة الأوامر

instruction set

قائمة توزيع

distribution list

قائمة ثنائية الوصلات

doubly linked list

قائمة خيطية

threaded list

· قائمة صفرية

null list

قائمة مصححة للبرنامج

program listing = source

listing

قائمة موصلة

linked list (chained list)

overflow

فيرا = رابطة القياسيات الفيديو
VESA = Video Electronic Standards Association

فيرْصَلُ " نايكوست "
Nyquist criterion
فيضان الذاكرة
overflow, memory
فيضان الذاكرة
memory overflow

ميضان حسابي
arithmetic overflow

فيضان حسابي
overflow = arithmetic

phoneme

phoneme

in phoneme

computer virus

فض unlock الفضىولي hacker active = running فُعَّال – نشيط running فقد الأكسيد shed, oxide فقد الأكسيد oxide shed فك unpack فك الكود decoding فلوب = عمليات العلامة العشرية العائمة FLOP = floating point operation فهرسة الوحدات التجميعية block indexing autoindexing فورتران **FORTRAN**

فحص جدولي TLU = table Look - up فحص ذاتي مُبَيَّتُ ABIST = Autonomousbuilt-in self-test فحص طولي longitudinal check غرام **FRAM** gap الفرز sorting فرز فقاعي bubble sort فرز معجمي lexicographic sorting فرط الكربونية hypercapnia = hyperczrbia فرع تبادل أوتوماتي خاص Private Automatic Branch Exchange (PABX) فرع تبادل أوتوماتي خاص PABX = private automatic branch exchange فساد البيانات data corruption

فترة الاحتجاز

, hold time

قترة الإعداد

set-up time

فترة الانتظار

waiting time

فترة التنفيذ

execution time = run time

فترة التنفيذ

run time = execution time

فترة الكتابة

write time

فترة الكمون

latency period

فترة تواتر الاسترجاع

regeneration period

فترة زمنية غير فعَّالة

ineffective time

فترة زمنية متاحة

empty time slot

فجوة بين الوحدات التجميعية

block gap

فحص بالحشو الطولي

longitudinal redundancy

check (LRC)

١-- فئة ٢- ضبط

set

فئة خالية

empty set

فائض

redundancy

فاصل السجلات

RS = Record Separator

فاصلة

separator

فاصلة

burster ·

فاصل للمعلومات

information separator (IS)

فاك التضمين

demodulator

فاك الشفرة

decoder

فاكس

FAX

فتح المرسل

transmitter - on = X - ON



غير مباشر

off-line

فيض

underflow

غيض حسابي

arithmetic underflow

غابة

forest

غشاء مغنطیسی رقیق magnetic thin film

غلطة قراءة تُتدارك

recoverable read error

عنونة ضمنية

inherent addressing

عنونة غير مباشرة

indirect addressing

عنونة مباشرة

immediate addressing

عنونة مباشرة

direct addressing

عَنُونة مُخْتَصرة

abbreviated addressing

عنونة مرحلة

deferred addressing

عَنُونَة ممتدة

extented addressing

عنوان فعلى

effective address

عنوان مطلق

absolute address

العثونة

addressing'

العنونة النسبية

relative addressing

عَنْوَنة بالمضمون

associative addressing

عنونة بمؤشر

indexed addressing

عنونة رمزية

symbolic addressing

عنونة ضمنية

implied addressing = inherent addressing

عنصر " إذا وفقط اذا "
if, and only if," element (IFF)"
عنصر الاستشعار

sensing element

عنصر الاستنباط

inference engine

عنصر البيانات (بيانة)

datum

عنصر الشبكة

mesh = wire frame

عنصر الصورة (بِكُسلِ)

pixel

عنصر ثلاثي الأبعاد

D object T

عنصرمخزن

storage element

عنصر ذاكرة دائمة

transfluxor

عنقود (حشد)

cluster

عنوان

address

عنوان أساس

base address

العنوان النسبى لسجل relative record address

عملية شفافة

transparent operation

عملية عدم التطابق

nonequivalence operation

عملية عدم التطابق

exclusive OR operation (XOR)

عملية عدم التطابق

XOR operation = exclusive OR operation

عملية عشوائية

stochastic process

عملية فورية

true-time Operation

عملية "لا"

NOT operation

عملية مسبقة التعريف

predefined process

عملية معُوَّقة

blocked process

عملية مُواءَمة

adaptive process

عملية "نفى أو "

NOR operation

عملية "نفى واو "

NAND operation

عملية " وأو العطف "

AND operation

عمق اللون

color depth

عملية أحادية

unary

عملية البحث

searching

عملية التوزيع

spooling

عملية "أو "

inclusive _ OR _ operation = OR operation

عملية " أو "

OR operation = Inclusive - OR - operation

عملية بوليانية ثنائية dyadic Boolean operation

عملية تبادلية

commutative operation

عملية تكرارية

iterative operation

عملية ثنائية

dyadic operation

عملية ثنائية

binary operation

عملية جزئية

split - word operation

علامة بالشريط

tape mark

علامة بدء الشريط

BoT marker

علامة بداية الشريط

tap marker, beginning

علامة تحذيرية لنهاية الشريط

warning marker, destination

علامة تنبيه

sentinel

علامة حجب

lockout flag

علم إدارة تشخيل البيانات الكترونيًا

EDP management science

= electronic data

علم الإدراك

cognitive science

علم التراكيب (علم النحو)

syntax

علم الحاسبات

computer science

علم الدلالة

semantics

علم النفس الحسابي

computational psychology

عله

bug

عقدة تفرع

father

عقدة تفرع

عقدة تفرع

branching node

عقدة (رأس)

vertex

عقدة طرفية

leaf node

علاج العلل

debugging

علاقة

relation

علاقة تكرارية

recurrence relation

علاقة تماثل مضاد

antisymmetric relation

علاقة تماثلية

symmetric relation

علاقة لا تماثلية

asymmetric relation

علامة الأساس

radix point

علامة التنصيص

quotation marks

العرض المرئى للنصوص videotext

عرض بالبلورة السائلة

liquid crystal display (LCD)

عرض بالبيتات

bit mapped display

عرض باللف

wrap around

عرض سباعى الأجزاء

seven segment display

عروة

loop

عصا القيادة

paddle = joystick

عصا القيادة

joystick = paddle

عطب

grounch

عطل - تعطل

failure

عقدة

node

عقدة الحاسب المضيف

host node

عقدة المفصل

cut vertex

عقدة المفصل

articulation point = cut vertex

عقدة تحويل

node, switching

-ع-

عدَّاد البرنامج = عدَّاد الأوامر program counter = instruction counter

عَدُّاد تموجي

ripple counter

عداد عكوس

reversible counter

عدد ثمانی

octal number

عدد ذاتى التحقيق

self-checking number

عدد شبه عشوائي

quasi random number

عدسة المعلومات

information lens

عُدُّل

poke

عدم العودة إلى الصنفر

" NRZ (non_return to zero)

عرض

display

العرض المتقلب

tumbling

عائلة حاسبات

computer family

عاكسة = نافية

inverter = negator ·

عامل التجميع

blocking factor

عبارة

statement

عبارة "استمر"

continue statement

عبارة شارحة

comment statement

عبارة لغو

dummy statement

عتاد المجموعة

groupware

عتاد قنطري

bridge ware

عدًاد

counter

عَدَّاد الأوامر = عَدَّاد البرامج instruction counter = program

counter

-16-

ظاهرة التخصُّر المغنطيسي magnetostriction effect طريقة الملاءمة الأولى first fit method طريقة تُّوصُّل تتابعى تقديرى V S A M (virtual sequential access method)

طقم

suite

طقم رقاقات

chipset

طقم رموز

character set

طقم لمطورى البرامج SDK = software developer's kit طقم لمطورى ويندوز

windows SDK

طلب الإعادة أوتوماتياً

request for repetition, automatic " A R Q "

طوبولوجيا الشبكات

topology, network

طول الإشارة

signal distance

طول الكلمة

word length = word size

طول الكلمة

word size = word length

طول الوحدة التجميعية

block length

طاقم ر قاقات

chip set

طباعة متراكبة

overprinting

طبقة التطبيقات

application layer

طبقة ربط البيانات

data link layer

طَرَّاح

subtractor

طراز البيانات المجردة

abstract data type

طرق المتوصيُّل

access methods

طريقة التَّوصلُ إلى التخزين التقديري

virtual storage access methode (VSAM)

طريقة التَّوصيَّل عن بعد

TCAM = telecommuncations access method

طريقة العناصر الحددة

finite _ element method

طريقة الفروق المحددة

finite _ difference method

طريقة المسار المرج

critical path method

-6-

طابور

queue = FIFO

طابور

FIFO=queue=push up list

طابور

push up list = push up stack =
 FIFO

طابور التغذية الراجعة feedback queue

طابور الدُّفعات

batch queue

طابور الشغلات

job queue

طابور بطرفين

deque = double ended queue طابور حفظ واسترجاع الرسائل save/restore message queue (SMQ)

طابور مزدوج النهاية DEQUE = double ended queue طابور مزدوج النهاية double ended queue = DEQUE طابعة إلكتروستاتية electrostatic printer

طابعة بالأسنة

stylus printer

طابعة بالطّرق

impact printer

طابعة بنقط مصفوفة

dot matrix printer

طابعة تسلسلية

serial printer

طابعة حرارية

thermal printer

طابعة دُفعات عن بعد

remote batch printer

طابعة سطور

line printer

طابعة صفحات

page printer

طابعة غير طارقة

non_impact printer

طابعة مصفوفية

matrix printer

طابعة نَفَّاتُة

ink jet printer



الضبط بالفردية

odd parity

ضبط دقيق للمراحل

Inching

ضغط

compaction

ضغط البيانات

data compression

الضم

concatenation

ضمان جودة البرامج

software quality assurance

(SQA)

ضمان جودة البرامج

S Q A = software quality assurance

ضابط أمامي للمنورة image head adjuster

ضابط وصلة اتصالات

communication link controller

الضبط الذاتي

self-tuning

الضبط الزوجى

even parity

١- ضيط ٢- فئة

Set

ضبط القياس

scaling

ضبط الهوامش

adjustment of text

صیغة " باکوس ناور " BNF = Backus normal form میغة " باکوس نُور " Backus Nour form = BNF

صيغة الشريط tape format صيغة الوحدة التجميعية block format

-U-

صياغة البرامج

coding, program

مىيانة إصلاحية

remedial maintenance

مىيانة إصلاحية

corrective maintenance = remedial maintenance

مسانة الملف

file maintenance

صيانة وقائية

preventive maintenance

صيغة إعلان البيانات

data declaration statement

الصيغة البولندية

polish notation

= prefix notation

الصيغة البولندية

prefix notation

= polish notation

صيغة البيانات

data format

صيغة البيانات

format, data

formatter

صرًافة أوتُوماتيَّة

automatic teller machine

(ATM) = cash dispenser

صُفٌ البيانات

alignment, data

صفة مميزة (سمة)

attribute

صفحات بيضاء

white pages

صفحة

مبائغ

page

صفحة لافتة

banner page

١- الصفر ٢- شيفرة

cipher=cypher

المبلاحية

serviceability

صندوق بريد

mailbox

الصورة الافتراضية

virtual image

صور خريطة البيتات

bit map graphics

شفرة ثابتة الطول fixed - length code شفرة دائرية cyclic code شفرة ذاتية الاختبار self-checking code شفرة ذاتية التصحيح error correcting code شفرة ذاتية الكشف error detecting code شفرة زائفة false code شفرة متغيرة الطول variable length code شوشرة noise شوشرة التحويل الكمي quantization noise

white noise

object

شوشرة بيضاء

punched tape شریط مثقب به فتات chadded tape magnetic tape paper tape شعرة cursor شغلة task = jobشغلة job شفرة التوصل للملف access code, file الشفرة الدقيقة micro code operation code شفرة القضبان bar code

شبكة هرمية البُنْيَة

hierarchical network

شبكة واسعة النطاق

broad band network

شبكة واسعة للحاسبات

wide area network (WAN)

شجرة

tree

شجرة الاشتقاق

derivation tree

شجرة ثنائية

binary tree

شجرة رابطة

spanning tree

شجرة قرارات

decision tree

شجيرة اليسار

left subtree

شرشرة

aliasing

الشريط الدفاق

streamer = streaming tale Itransport

شريط أو قرص تسويد scratch tape (Disk)

شریط مبوتی رقمی = دات digital audio tape = DAT

شريط كاسيت

casette tape

شبكة تبادل الرسائل

switched - message network

شبكة حاسبات

computer network

شبكة حلقية

ring network

شبكة حُلقيّة بأمارة

token ring network

شبكة دلالية

semantic network

شبكة رقمية متكاملة الخدمات

ISDN = integrated service digi-

tal network

شبكة غير متجانسة

hetrogeneous network

شبكة لزيادة المنففعة

VAN = value-added network

شبكة متجانسة

homogeneous network

شبكة مجانية

free net

شبكة محلية للحاسبات

local area network (LAN)

شبكة نجمية

star network

شبكة نظير بنظير

peer-to-peer network

- 4

شبكة

network

شبكة اتصالات

communication network

شبكة اتصالات سريعة

highway network

شبكة أربا (أربانت)

ARPANET

شبكة افتراضية

virtual network

الشبكة الأساسية

backbone network

شبكة الأيزو

ISONET

الشبكة العنكبوتية العالمية

WWW = World Wide Web

شبكة المقاطعة

interruption network

شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data

Network)

شبكة بيانات

data network

شارة الشريط

label, tape

شارة المؤخرة

trailer label

شاشة

screen

الشاشة الافتراضية

virtual monitor

شاشة الرسوم الملونة

color graphics monitor

شاشة قارئة

screen reader

شاشة لعرض الرسومات

graphics oriented screen

(G.O.S.creen)

شاشة لمسية

touch screen

شاشة مجزأة

split s creen

شامل

global

شبكات لزيادة المنفعه

value - added Networks

(VAN1)

سسی دی روم

CD-ROM

سى دى روم ممتد البنية -CD-ROM XA = CD-ROM ex

tended architecture

سی دی (قرص مکتنز) = قرص ضوئی

CD

سى ، دى ، (قرص مكتنز = قرص ضوئى)

CD (compact disk) = optical disk

لسييرنطيقا

cybernetics

سيفاكس

ceefax

سيلك

SILK

سيمافور

semaphore

سيموس - كوزموس

CMOS = COSMOS

سيميولا

simula

سيناريو

scenario

سلسلة

catena

١- سلسلة البحث ٢- دورة

البحث

Search cycle

سلسلة تعاقبية

daisy chain

سلسلة خالية

empty string

سلسلة رموز

character string

سلسلة هجائية

alphabetic string

سلسلة هجائية رقمية

alphanumeric string

سلسلة V

V-series

سلف

ancestor

سلیب = بی بی بی

SLIP = PPP

سنترال تليفونات

exchange, telephone

سنوبول

SNOBOL = string-oriented symbolic language

سى

C

- 249-

سجل زمنى

journal

سجل متغير الطول

variable length record

سجل مخططات

roster graphics

سرقة الدورات

cycle stealing

سِرِّية

secrecy

سطر / دقیقة (س / ق)

l p m = line per minute

سعة التخزين

capacity, storage

سعة المسار السريع

highway width

سعة قناة الاتصال

capacity, common, channel

السعى

seek

سلامة البيانات

data integrity

سلسلة

string

ساعة التوقيت الفلكي

time of day clock

ساعة الوقت الفعلى

real - time clock

ساعة (نابضة)

clock

ساينباك

cinepak

سبلاين

spline

ست عشری

hexadecimal

سجلات حيوية

records, vital

سجل التغيرات

change record

سجل المراجعة

audit trail = audit log

سجل المراجعة

audit log = audit trail

سجل النظام

system log

سجل ثابت الطول

fixed-length record

زًيْغ لونى	يادة ذاتية
aberration, chromatic	autoincrement
زيل	يَيْغ كُريّ
zel	aberration, spherical

-3-

CPU time access time add time cycle time binding time seek time زمن اللاشغل (زمن البطالة) idle time available time زمن تعطل المكنة machine-spoiled work time زناد trigger زوم zoom

augmenting

زائف false زر الإزاحة أو النقل shift character push button light button response time store cycle time repair time زمن الاضمحلال decay time = settling time زمن التباطئ deceleration time scramble time زمن التسارع acceleration time زمن التشغيل المركزي

processor time = CPU time

ريسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

ريد = محصفوفات وافرة من أقراص رخيصة

RAID = redundant arrays of inexpensive disks

control character ignore character (fill character) رمز رقمي numeric character رمز غير مقبول illegal character abstract symbol ESC = Escape characterرمز هروب Escape character رموز للمشاعر emotions ligature روبوت robot الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة) robotics روتين المقاطعة interrupt handler روتين محاكاة simulator routine روم = ذاكرة يمكن قراءتها فقط

ROM (read-only memory)

رقم الهُويَّة Personal Identification Number (PIN) رقم ثنائی (بیتة) binary digit (bit) ر**قمی** digital character رمز اختبار check character رمز استكمال الاتصال outconnector رمز التحكم في الإرسال transmission control character رمز الجدولة tab tabulation character رمز الجدولة tabulation character = tab رمز اللاشيء null character رمز انتظار idle character رمز بدء السطر carriage return character (CR) رمز بنائنات graphics character

الرسم بالمتجهات
vector graphics
الرسم بخطوط متوازية
raster graphics
رسم "فين" التخطيطي
Venn diagram
رسوم متفاعلة
interactive graphics

صُنَّة push-down list = LIFO = stack

LIFO=stack=push_down list

Last-In-First-Out = LIFO = stack = push-down list

مِنَّة stack = LIFO

رُقاقة

chip

رقعة

patch

رقم

digit

رقم اختبار

check digit

الرقم الأدنى أهمية

least significant digit

رام دینامیة متزامنة

synchronous DRAM

رام دينامية معززة

EDRAM = enhanced dynamic RAM

رام فيديوية

VRAM = video RAM

راية

flag

رباعي

quad

وباغن البيتات

quartet

ربط

bind

ربط دینامی

dynamic binding

ربط وضم الأشياء

OLE = object linking and embedding

الرجوع للسابق

de-updating

رسالة تشخيصية

diagnostic message

رستًام (بالحاسب)

graphicist

رسام بخطوات

incremental plotter

-3-

واسمة

plotter

راسمة بيانات

X-Yplotter

راسمة بيانية

graph plotter

رام = ذاكرة التوصنُّالعشوائي

RAM = Random Access

Memory

رام استاتية

SRAM = static RAM

رام البارامترات

PRAM = parameter RAM

shadow RAM

رام حاضرة (كاش)

cache RAM

رام دینامیة

DRAM = dynamic ram

رام دینامیة رامبس

Rambus dynamic RAm

= RDRAM

رابط

junctor

الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

International Computer

Security Association (ICSA)

الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

ICSA (International Computer

Security Association)

رابطة (عامل ربط)

connective

رابط صوتى

a coustic coupler

راديو نقالي معزز

ESMR = enhance special mobile radio

رأس التسجيل

head, recording

رأس القراءة والكتابة

read/write head

رأس الكتابة = رأس التسجيل

write head = recording head

رأس رحوية

capstan

ذاكرة معنونة بمضمونها = ك أ م content addressable memory (CAM)

ذاكرة هولوجرافية

holographic memory

ذرة

atom

الذَرية

atomicity

ذكاء اصطناعي

artificial intelligence

ذكاء الآلة

machine intelligence

ذكاء محلى

local intelligence

و وجهين

double sided

ذاكرة مؤقتة

scratchpad

ذاكرة متلاشية

volatile memory

ذاكرة متوالفة

interleaving memory

ذاكرة مركزية

core store

ذاكرة مركزية

core memory = core store

ذاكرة مساندة

backing memory

ذاكرة مستديمة

non-volatile memory

ذاكرة مسودات مؤقتة

scratch pad memory

-1-

الذاكرة المساعدة

auxiliary memory

ذاكرة المضمون

associative memory

ذاكرة تقديرية

virtual memory

ذاكرة ثنائية القلب لكل بيتة two-core-per-bit store

ذاكرة ثنائية المدخل

dual port memory

ذاكرة حاضرة = كاش

cache = cache memory

ذاكرة خارجية

external storage

ذاكرة دينامية

dynamic memory

اكرة زئبقية

mercury memory

ذاكرة طرفية

bric

ذاكرة للقراءة فقط تُمحى كهربائياً = إيروم

electrically erasable read-only memory (EEROM)

ذاكرة

memory

الذاكرة الأقل استخدامًا

least frequently used memory

الذاكرة الأقل استخدامًا حديثاً

least recently used memory

ذاكرة التوصل العشوائي

Random Access Memory =

RAM

ذاكرة التوصل الفورى

immediate access storage

الذاكرة الرئيسية

main memory=main stor-

age=primary memory

الذاكرة الرئيسية

main storage = main memory

الذاكرة الرئيسية

primary memory = main

memory

ذاكرة الفقاعات

-bubble memory

ذاكرة الفقاعات المغنطيسية magnetic bubble memory

دورة الذاكرة

memory cycle

دورة العمل

duty cycle

دورة القراءة والاستبقاء

read and restore cycle = regenerative read

دورة القراءة والاستبقاء

regenerative read = read and restore cycle

دورة حياة البرنامج

software life-cycle

دورة هاملتون "

Hamiltanion cycle

دورة وحدة التشغيل المركزية والسرية

CPU cycle

دوس (نظام تشغیل قرص)

D.O.S = disk operating system

دى . إى . إس

DES

دليل الملفات

file directory

دمج الوحدات

demodularization

دُنجِل (مفتاح تأمين التشغيل)

dongle

دوائر السليكون فوق الياقوت

Silicon - on - Sapphire (SOS)

circoitry

دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دودة

worm

دورة

session

دورة الإحضار والتنفيذ

fetch-execute cycle

دورة الأمر

instruction cycle.

\ - دورة البحث ٢- سلسلة البحث

search cycle

دورة التحكم

control cycle

دريشة إنترنت

دردشية إنترنت

chatting = IRC = internet relay
 chart

درع إلكتروستاكية

shield, electrostatic

أفعة

batch

دُفْقة البيانات

data stream

دُفْقة الشغلات

job stream

دفوراك

DVORAK

دقة مضاعفة

double precision

دلالة البيتات

bit significance

دليل

directory

دليل

switch

دليل التشغيل

run, manual

دليل الحالة = دليل الوضع status word دافع

driver

دالة التحويل

transfer function

دالة التوزيع التراكمي

cumulative distribution

function

دالة بوليانية

Boolean function

دالة خبرية

predicate function

دايود زنر

Zener Diode

دایود مضیء

light emitting diode (LED)

دخول متواز وخروج متواز parallel in parallel out (PIPO)

دخول متواز وخروج متوال parallel in serial out (PISO)

دخول متوال وخروج متواز serial - in parallel out (S I P O)

دخول متوال وخروج متوال serial in serial out (SISO)

دراسة الجدوي

feasibility study

درجة تمثيل العدد

precision

-4-

دائرة قلابة "د"

D flip-flop

دائرة قلاَّبة ذات تابع ومتبوع master - slave flip flop

دائرة قلابة JK

JK-flip-flop

دائرة كهربائية (دارة كهربائية) circuit

دائرة متزامنة

synchronous circuit

دائرة متكاملة

integrated circuit (IC)

دائرة مستأجرة

leased circuit

دائرة مطبوعة

printed circuit

دائرة منطق (منطقية)

logic circuit

دات = شریط صوتی رقمی

DAT = digital audio tape

دار البرمجة

software house

دائرة الجماع

adder circuit

دائرة تبديل = دائرة منطقية switching circuit = logic circuit دائرة تتابعية

sequential circuit

دائرة توافقية

combinational (combinatorial) circuit

دائرة ثنائية الاستقرار

bistable circuit

دائرة رئيسية

trunk circuit

دائرة رصد الجهد وتثبيته sample-and-hold circuit

دائرة رقمية

digital circuit

دائرة ضبط مفرد

single shot circuit

دائرة عاكسة

see-saw circuit = signreversing amplifier

دائرة قلاَّبة

flip - flop

دائرة قلابة

FF

مجمع اللغة العربية - القاهرة خوارزم متوازي معالفة العربية - العاهرة heuristic

خوارزم لا منهجی heuristic algorithm

خط نقطة إلى نقطة point to point line خطوة التغذية feed pitch خط تأخير زئبقى mercury delay line خفيف التعطل fail - soft خلط scramble خلطة شغلات job mix خلل fault خلل وظيفي malfunction خلية cell خلیه تخزین storage cell خُوارَزم الجدولة scheduling algorithm خُوارَزم الخطوط المختفية hidden-line algorithm خُوارزم بحث ثنائي binary search algorithm خُوارَزم تكراري recursive algorithm/ procedure خوارزم (ج. خوارزمات)

algorithm (p.algorithms)

خطأ قراءة لا يتدارك irrecoverable read error خطأ قصور التمييز resolution error خطأ متبق residual error خطأ يتدارك recoverable error خط تأخير delay line خط تأخير صوتى بالتقبض المغنطيسي magnetostrictive acoustic delay line ' خط تحكم control line خط تساوى الانتروبيا isentrope خط ربط tie-line خطر محتمل hazard خط متعدد الإتصال multidrop Line خط مخصص line dedicated خط مستأجر leased line

خُزن

storage

الخزن الوسيط المزدوج

double buffering

فزن مُوازن

buffering

خزن وإرسال

store and forward

خطأ التقريب

round-off error

خطأ التقطيع

discretization error

خطأ تركيبي

syntax error

خط اتصالات

line

خطأ دلالي

semantic error

خطأ زائف

false error

خط اشتراك رقمي

DSL = digital subscriber line

خط اشتراك رقمى غير متماثل

ADSL = asymmetrical digital

subscriber line

خط اشتراك رقمى متماثل

SDSL = symmetrical digital

subscriber line

خرج

output

خرج الحاسب

output, computer

خرج ثلاثى الحالة

tri-state output = three-state

output

خرج ثلاثي الحالة

three-state output = tri-state

output

خرطوشة

cartridge

خرطوشة أقراص

disk cartridge = disk pack

خرطوشة أقراص تبادلية

exchangeable disk pack

خرطوشة روم

ROM cartridge

خرطوشه أبناط

font cartridge

خريطة الذاكرة

memory map

خريطة المسار

flow chart

خريطة مسار للبرمجة

programming flow chart

خزانة مساندة

storage, backing



خازنة مساندة

backing storage = bulk storage = secondary storage

خازنة مساندة

bulk storage

خانة

bucket

خانة العنوان

address part `

خدمات مركزية لأوامر التغذية Job Entry Central Services (JECS)

خدمة بيانات لزيادة المنفعة VADS = value-added data service

خدمة رسالة البيانات datagram service

خدمة شبكة لإدارة البيانات managed data network service خدمة معلومات المساحة الواسعة WAIS = wide area information service

خدمة معلومات المساحة الواسعة wide area information service = WAIS

خادم تليفوني

telephony server

خادم حجوب

anonymous server

خادم مستخدمي المجال

DNS = domain name server خارج الخط

off-line

خارطة نقطية

bitmap

خازنة إحداثية

corrdinate store = matrix store

خازنة بالرص

nesting store

خازنة ثانوية = خازنة مسائدة

secondary storage

= backing storage

خازنة تُنشط إلكترونيًا

beam store

خازنة دورية

cyclic store

خازنة ضخمة

mass storage

حَيِّز حفظ نظام التشغيل residence volume, system حُين عمل

work area = work space

address space

حيز العنوان حيِّز المستخدم

user area

حصان طرواده

Trojan horse

حقل

field

الحقيقة السائدة

current reality

حل الشفرة الملغزة

cryptanalysis

حلقة التكرار

Do loop

حلقة أمان

safety ring

حلقة كتابة

write ring

حماية البنية

architectural protection

حماية الخزن

storage protection

حمل

work load

حمل زائد

overload

حَوية

convolution

حيِّز تشغيل = حيِّز عمل

workspace

حيز الإشغال

foot print

١- حزمة أقراص ٢- حَزْم

pack

حزمة أقراص = خرطوشة أقراص disk pack

حزمة الإخراج

fan-out

حزمة الإدخال

fan-in

الحزمة الخطية (لينباك)

linpack

حزمة برامج

software package

حزمة برامج التطبيق

application package

حزمة بيانات (رسالة بيانات)

datagram

حزمة بينية مرفقة للتكنولوجيا

المتقدمة

ATAPI = advanced technologyattachment packet

حزمة كشف الأخطاء

error burst

حُسَّابة = حاسبة

calculator

الحساب على التوازي

parallel arithmetic

حشق

filler

حثالة البريد الإلكتروني
spam
. الحجب
anonymity
۱- حجب ۲- تدریع
shielding
حجب المقاطعة
interrupt mask
حُد الشوشرة
noise margin
حدة التميين
resolution
، حذف
deletion
أحذف الأصفار
zero suppression
حرف حشو
fill character
حرف في ثانية (حرف/ثانية)
CPS = character per second
حركة خلفية
backspace
۱-حَزْم ۲- حزمة قرا <i>ص</i>
packing
حزمة
packet
حزمة
burst

```
حاسب مُضيف (مثوى)
host computer
desk - top computer
                  حاسب مهجن
hybrid computer
annotation
                   حافة ذيلية
trailing edge
                 حافظ الشاشة
screen saver
                        حافظة
clipboard
              الجالة الصفرية
zero condition (zero state)
                   حالة تسابق
race condition
status, active
                حالة متوقفة "
status, inactive
suspended state
               حالة نفاد الورق
paper-out condition
magnetic ink
```

-2-

حاسب رئيسى

main frame

حاسب رقمی

digital computer

حاسب سلكي البرنامج

wired-program computer

۱ – حاسب شخصی ۲-، عُدُّاد

البرنامج

PC......

حاسب شخصي

personal computer (PC)

حاسب صغير

minicomputer

حاسب فائق

supercomputer

حاسب للاستخدام العام

general-purpose computer

S I M D processor

حاسب متواز*ی*

parallel computer

حاسب محمول

laptop computer

حاجز حماية

firewall

حارس الذاكرة

memory guard

حاسب

computer

حاسبات الجيل الأول

first generation computers

حاسبات الجيل الثالث

third generation computer

حاسبات الجيل الثاني

second generation computers

حاسب الكلمات الثابتة الطول

fixed word length computer حاسب تابع

satellite computer

ماسب تناظر*ي*

analog computer

حاسب حيوي

bio-computer

حاسب ځادم

server

حاسب دقيق

microcomputer

جهاز تحكم (مُتَحكِم)

controller

جهاز تحکم منطقی یُبرمُج programmable logic controller (PLC)

جهان تحکم منطقی یُبزرمَج PLC = programmable logic controller

جهان تخزين بالتوصيل المباشر direct access storage device (DASD)

جهاز عارض

scope'

جهاز مؤشر مطلق

absolute pointing device

جهاز نقل البيانات

transcriber

الجواس فني مخطط

traversal, graph

جوفر

gopher

جوفنال

JOVIÀL

حدثما

giga

الجيل الرابغ

fourth generation

adder

د داد د

full adder

جمًّاع طرًّاح

adder - subtractor

جُمّاع على التوادي

parallel ladder

أجمع النفايات

garbage collection

جمع زائف

false add

المجمعية التعاونية لتقييم أداء

SPEC = system performance evaluation cooperative ...

جملة تخصيص

assignment statement : .

جملة تعريفية

declaration statement

= declarative statement

جملة تعريفية

declarative statement

= declaration statement

جهاز أقراص ثابت الرؤوس

fixed - head disk drive

جهان الشريط الدفاق

streaming tape transport

= streamer

-E-

جدول تحكم موزع المهام DCT = dispatcher control table جدول تحويل translation table

جدول قرارات

decision table

جدول " كارنو**ف** "

Karnaugh map

جدول للرمنوز الخناصنة (نظم الاتصالات)

special characters table (SCT)

جدول (مجرى)

stream

جدول مِنْطقة حِفْظِ save area table (SAVT)

چر = سحب

dragging

جرعة

gulp .

لجزء الحرج

critical section

الجزء الكسرى

mantissa

جاهز للإرسال clear to send / Ready to send (CTS/RTS)

الجبر البولياني

Boolean algebra

جدول الحالات

state table

جدول الحقائق (جدول الواقع) truth table

جدول الرموز

symbol table

جدول المنفحات

page table

جدول العناوين الثانوية secondary address vector table (SAVT)

جدول المحتويات

VTOC = volume table of contents

جدولة

scheduling

جدولة الشنعلات

job scheduling



reed notes	trichromatic octal binary	 ثلاثی الألوان ثمانی شنائی 	constant card punch feed holes	ثابت ثاقبة بطاقات ثقوب التغذية
------------	---------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------------

sign off = log out sign on = log inlogin (logon) justify تسویق رمادی gray marketing = gray importing تشابك interlacing تشخيص diagnosis تشخيص الأعطال trouble shooting تشخيص الخلل fault diagnosis التشغيل الأنبوبي pipeline processing تشغيل البيانات data processing تشغيل البيانات DP (data processing) ۱- تشغیلهٔ ۲- إمرار Pass التعلم بالمكنة machine learning ۱ - توقف ۲ - تجمیع Blocking

ترتيب الأولويات prioritize ترتيب البطاقات jogging = joggling compilation ترجمة البيانات data translation ترحيل ديناميي في الذاكرة relocation memory, dynamic التردد الأفقى horizontal frequency ترقيم ثابت العلامة fixed - point notation ترقيم عائم العلامة floating point notation تركيبة الحاسب (هيئة الحاسب) configuration, computer تركيب شيكات internetworking تزاحم contention تزامن synchronization تساؤلات متكررة FAQ = frequently asked questions -تسجيل أداء البيانات data logging logging, failures تسجيل خروج logout (logoff)

التدريب بمعاونة الحاسب computer based training (CBT)

التدريس بمعاونة الحاسب

۱- تدریع ۲- حجب

shielding

CAI

تدهور هَيِّن

graceful degradation

تدهور هُيِّن في مشاركة الزمن graceful degradation, time sharing

تذييل

padding

الترابطية المفتوحة لقاعدة البيانات

ODBC = open database connectivity

تراجع

regression

تراکب زمنی

overlapping

نرانزستور

transistor

ترانزستور مجالى التأثر (فيت) FET

ترانزستور مجالی التأثر (فیت) field effect transistor (FET)

تخزین عشری محَزَّم

packed decimal

تخزين متلاصق

contiguous storage

تخزينهرمي

hierarchical storage

تغصيص

allocation

تخصيص استاتي

static allocation

تخصيص الخُزَن

storage allocation

تخصيص الموارد في جدولة

المشروعات المتعددة

RAMPS = resource allocation in multiproject

تخصيصدلنامي

dynamic allocation

تخصيص مهايىء للقنوات adaptive channel allocation

تخليق الصوت

voice synthesis

تخميد

damping

تداخل قنوات

cross - talk

تدخل متعمد

willful intercept

التدرج الرمادي

grayscale

تحليل عنقودى

cluster analysis

التحميل الابتدائي لبرنامج IPL = initial program loading تحميل ذاتي

autoload

التصول إلى الأدنى

low-going transition

تحصويل برامج التنفيد إلى الصيغة الشنائية

EXE 2 BIN = execution to binary

۱- تصویل جدولی ۲- مخصص جدولی

table look-up (TLU)

تصويل رقمي (رقمنة)

digitization

تحويل عنوان

address mapping

تعويل كمي

quantization

تختة اختبار

test bed

التخزين المسفوفي

matrix storage

تخزين تتابعي التوصل

sequential access storage

تخزین داخلی = ذاکرة

internal storage = memory

تخزين طويل المدى

long term storage

التحكم في التوصلُّل

access control

التحكم في الدقة

accuracy control

التحكم في معدل الارسال pacing

تحكم منطقي

logic control

تحليل إحصائي

statistical analysis

تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and evaluations

تحليل البصمة

signature analysis

تحليل الحساسية

sensitivity analysis

تحليل السياق

context analysis

التحليل العددي

numerical analysis

تحليل النظم

systems analysis

التحليل بالتراجع و بالمتوسط المتحرك (أرما)

ARMA

التحليل بعد الخلل

postmortem analysis

تحلیل (شبکة ، برنامج ، نظام) analysis (network, program, system)

تحليل طيفي

spectral analysis

تحصیل بیانات = احتیاز بیانات data capture = data acquisition تحصیل بیانات = احتیاز بیانات data collection = data acquisition

تحصيل حاصل

tautology

تحضير مرحلي

staging

التحقق

verification

تحقيق البيانات

data validation

التحكم الأوتوماتي في الكسب automatic gain control

التحكم العددي

numerical control

تحكم بالحاسب

process control, computer

تحكم بالحاسب

process control computer

تحكم دُفعي

batch control

تحكم عالى المستوى فى نقل البيانات

H D L C = high - level data link control

تمكم عالى المستوى في نقل بيانات

High level Data Link Control (HDLC)

تجميع صغير

SSI

تجميع صغير

small scale integration (SSI)

تجميع عالى الكبر

VLSI(very large scale integration)

تجميع عالى الكبر

very large scale integration

تجميع كبير

large scale integration

تجميع متوسط

medium scale integration (MSI)

تجميع وفك الحزمة

PAD = packet assembly and disassembly

تجهيز البيانات

data preparation

تَجَوُّل دوري

round -robin

التحايل على العطل

resilience

تحديث

updating

تحديث ملف

file updating

تحصيل بيانات

data acquisition

= data capture=data collection

-691-

تبديل بنك الذاكرة bank switching packet switching التتابع sequency تتابع الاشتقاق derivation sequence تتبع threading تجاوز overriding تجربة تشغيل dry run تجزؤ fragmentation time slicing avator lofting syndrome

Blocking

تأخر الانتشار propagation delay تاريخ الإبقاء retention date تأزم thrashing تأطير = تحديد الإطار framing تأكيد البيانات data verification تأكيد الصلاحية validation تأمين security تبادل المعلومات information interchange تبادل ملفات مع الحجب anonymous FTP تباین contrast تبديل switching تبديل الدوائر circuit switching تبديل الرسائل message switching

	بيتات خدمة
service bits	
	بيتة الإشارة
sign bit	
جی even parity bit	بيتة الضبط الزو
	بيتة / بوصة
bpi	
1	بيتة / ثانية
bps	7
parity bit	بيتة ضبط الندية
	بيزيك
BASIC	
nico	بيكو
pico	البيونيات
bionics	

	١- بياضة ٢- خال
blank	
J. C.	بيانات
data	بيانات اختيار
test data	J Carrier of the last
	بیانات خام
Raw data	
1 •	بيانيات
graphics	بيانيات الداسب
computer gra	•
1 0	(بیت)
bit	
	بيتات اللون
color bits	

بوابة "أو " OR- Gate = Inclusive - OR -Gate ين ابلة "أو" Inclusive- OR - Gate بواية " أو " المخصصة exclusive - OR gate بوابة عدم التطابق nonequivalence gate بوابة منطقية gate, logic بوابة "نفى أو " NOR gate بوابة " نفي واو " NAND gate سوابة " وأو العطف AND gate ببود Baud Boolean BSC PPP = SLIPبسى سسسى إل (لغنة التحكم للطابعة) PCL = Printer Control

Language

بنية الحاسب architecture الينية الصناعية القياسية ISA = industry standard architecture البنية الصناعية القياسية المتدة EISA = extended industry standard architecture بنية شبكات النظم SNA = Systems Network Architecture بنية شبكة النظم systems network architecture (SNA) بنية شرائح البيتات bit slice architecture بنية شرائحية slice architecture tagged architecture بنية نظام النواف = بنية ويندون المفتوح WOSA = windows open system architecture بوابة القرار decision gate بوابة المبدي threshold gate

magnetic card dimension (dimensionality) بكرة spool بكرة التغذية feed reel بلاغ أخطاء error message بلورة كوارتز quartz crystal بناء منطقی بترانزستور -ترانزستور transistor - transistor logic (TTL) بناء منطقى بترانزستور ترانزستور TTL = transistor-transistor logic بنج ping item font بنك بيانات databank بنية الحاسب computer architecture

بروتوكول ربط البيانات data link protocol بروتوكول متعدد الهام لنقل السانات لا تزامنيا MPOA = multiprotocol ower ATM بروتوكول نقل أخبار للشبكة NNTP = network news transfer protocol بروتوكول نقل الملفات FTP = Fille Transfer Protocal بروكسى (حاسب وكيل) proxy برولوج **PROLOG** بروم **PROM** بريد الحاسب = البريد الإلكتروني computer mail = electronic mail بريد إلكتروني electronic mail بصمة الصوت voice print سطاقة card بطاقة مثقبة punched card = punch card بطاقة مثقبة punch card

برنامج مُجِّرْأ segmented program برنامج محفوظ library program برنامج مراقبة surveillance program برنامج مضاد للفيروس antivirus program برنامج من وضع المستخدم customer developed program بروتوكول الاتصال protocol, communication بروتوكول التحكم في الإرسال TCP بروتوكـول التحكم في، الإرسال=بروتوكول الإنترنت TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet بروتوكول التوصيل للبيانات link access protocol = LAP يروتوكول التوصيل للبيانات LAP = Link access protocol البروتوكول الدينامي المهايئ المضيف DHCP = dynamic host configuration protocol بروتوكول إنترنت internet protocol (IP)

بروتوكول بريدى

POP = post office protocol

برنامج تطبيقي بنيني للتليفون TAPI = telephony API برنامج تطبيقي تتابعي single-thread application program trace program search engine برنامجثنائي binary program برنامج جدولة الأولويات PSP = priority scheduling program smart bot (agent) subroutine برنامج فرعى تكرارى recursive subroutine برنامج في الخلفية background program برنامج قابل للتنقل relocatable program برنامج قابل للنقل (نَقُول) portable software برنامج مؤازرة **Symbionts** برنامج متعدد الدخول re - entrant program

برنامج اختبار (برنامج فحص) checking program برئامج الإشراف supervisory program program control application program البرنامج الرئيسي main program source program librarian program object program assembly program control program allocation routine diagnostic routine برنامج تشغيل لاحق postprocessor برنامج تطبيقي بيني API = application program interface برنامج تطبيقي بيني للبريد MAPI = mail API

prestel programming البرمجة التركيبية structured programming البرمجة الدقيقة .microprogramming البرمجة الدينامية dynamic programming البرمجة الرياضية mathematical programming برمجة اوتوماتية automatic programming برمجة بالوحدات modular programming برمجة خطية linear programming برمجة رباعية quadratic programming برمجة متواقتة concurrent programming برمجة مرئبة visual programming برمجة مركبة macro programming resident program program

search, chained chained search search binary بحث ثنائي = بحث بالتنصيف binary search البدء الأوتوماتي auto start = auto boot البدء الأوتوماتي auto boot = auto start primitive software utility programs service routines systems software shareware firmware

البادئ bootstrap بارامتر parameter باسكال Pascal الباع span byte octet **BISYNC** بايوز BIOS = basic input/output system truncation بت نت bitnet

breadth first search

depth - first search

بحث بالعمق أولاً

•	إيثرنت سميكة الك
thicknet (thic	k-wire ethernet)
	الإيحاء بالواقعية
rendering	
	إيدا
ada	
	إيداع إنقاذى
rescue dump	
	إيرلنج
erlang	
	ايزو
ISO	
	ايرو - ٧
ISO-7	
,	إيضاحات
narrative	
	أيقونة
icon	
	" ايه بى إل "
APL	

fast ethernet

إيثرنت سريعة

انضغاط بلا فقد lossless compression انضغاط فاقد lossy compression أنظمة البيانات المرئية viewdata - type systems إنعاش refresh انعكاسية reflectance الانعكاسية الخلفية background reflectance إنقاص ذاتي autodecrement ١- إنقاصة ٢- مقدار النقص decrementt أنماط العنونة addressing modes (schemes) أنواع البيانات البدائية primitive data types أوتمة العمل المكتبى office automation أوتوماتون automaton أوزان الترتيب collating sequence أو - لا الحصيرية XNOR (exclusive NOT OR) أولوية التشغيل job priority أولوبة المقاطعة interrupt priority

الإنترنت (الشبكة الدولية) Internet انتروبيا (فني نظرية المعلومات) entropy (in information theory) انتهاء termination انتهاء غير عادي abnormal termination انتهاء غير عادي abnormal end = abnormal termination انتهاء غير عادي abend = abnormal end = abnormal termination انتهاء وقت الانتظار timeout انجراف drift \- الانحراف ٢- التخالف skew الانحبان bias إنذار مسموع alarm, audible انزياح إلى أعلى rack-up أنسي ANSTI انضيفاط

compression

أمر دقيق microinstruction آمر عودة return instruction أمر غير مقبول illegal instruction أمر فصل disconnect أمر كتابة write instruction clear instruction امر مرکب macro instruction أمر مقارنة compare instruction أمر من الذاكرة وإليها memory to memory instruction logic instruction attach امكانيات resources أمن المعلومات information security أنبوبة أشعة الكاثود CRT = Cathode Ray Tube انترانت

intranet

أمر استدعاء call instruction أمر إيقاف التحميل demount = dismount jump instruction أمر بالتفرع = أمر بالقفز branch instruction = jump instruction أمر بالرجوع إلى الذاكرة memory reference instruction أمر بإنقاف التحميل dismount = demount أمر بلا عملية non-operation instruction أمر بلا عنوان no-address instruction أمر بلا عنوان zero - address instruction أمر تفريع غير مشروط unconditional branch instruction أمر تفريع مشروط conditional branch instruction أمر حذف delete DEL = delete

arithmetic instruction

الة "تيورنج "	إفاقة .
Turing machine	recovery
آلة مجردة	افتراض صحيح
abstract machine	assertion
ألة محدودة الحالة	افتراض <i>ي</i>
finite state automator (FSA)	virtual
= finite state	اقتران
ألجُول	conjunction
ALGOL	۱- اقراء ۲- قراءة
الحاق	read
append	إقفال ملف
إلحاق مستحدث	closing a file
retrofit	اكتشاف الأخطاء تلقائيًا
ألية لجدول أعمال	automatic error detection
agenda mechanism	اكتشاف الخلل fault detection
الية مؤازرة	اکس ۲۵
servo - mechanism	احس ۲۰ X-25
أمارة (إشارة سماح)	اکسترانت
token ,	extranet
امتداد اسم الملف	
file, name extension	إكونرت econet
امتياز توصل	آلات بتقارن مباشر
access privilege	direct _ coupled machines
أمر	ألام الإجهاد المتكرر
command	RSI = Repetitive Strain Injury
أمر	التّرافْيش
instruction	ultre fiche
أمر اختبار البيتات	ألة تابعة
bit test instruction	slave machine
۱- إمرار ۲- تشغيلة	ألة تثقيب
pass	keypunch

إطار frame إطار القيلم film frame إطلع peek إعادة البدء اوتوماتيا automatic restart إعادة الحسابات أوتوماتنا auto-recalc إعادة تشغيل restart إعادة تكوين reconstitute إعادة ضبط reset الإعادة للأصل restore إعداد mount الإعداد لتشغيل البرنامج housekeeping إعراب parsing الإعراب طبقاً للسوابق precedence parsing إعراب من أسفل لأعلى bottom - up parsing إفادة بالتسلم acknowledgment

أسلوب الدَّفعات burst mode pingpong أسلوب نقل لاتزامني ATM = asynchronous transfer mode إشارة أحادية القطب unipolar signal إشارة الجملة label, statement إشارة تناظرية analog (analogue) signal إشارة تنبيهية bang إشارة ثنائية القطب bipolar signal إشارة حاملة carrier signal إشارة رقمية digital signal إشارة ضوئية blip إشارة منع inhibit signal إصبع finger أصفر - أحمر أرجواني - أزرق داكن – أسود YMCK (yellow , magenta ,

cyan, black)

استقطاع scissoring = windowing استقطاع windowing = scissoring استقلال البيانات data independence form adduction الاستيثاق authentication أسطوانة cylinder أسطوانة drum أسطوانة مغنطيسية magnetic drum إسكزى = نظام تومىيل بيني SCSI = small computer system interface اسکی **ASCII** اس كيو ال SQLأسلاف ancestors أسلوب التوصل التتابعي sequential access method

= SAM

استئناف التشغيل بعد العطل failure recovery استثناء حسابي arithmetic exception استجواب interrogation استدعاء وحدات تجميعية block paging استرجاع البيانات data retrieval استرجاع البيانات retrieval, data استرجاع المعلومات information retrieval استرجاع النصوص الكاملة full text retrieval الاستشعار عن بعد remote sensing استطلاع نوعى specific polling inquiry استعلام poll polling استقراء inference استقرار stability

إرومات قلبية	إرجاع
cardioblasts	roll-back
إزاحة	إرسال
إزاحة	dispatch
displacement	الإرسال البسيط
إزاحة البيتات	simplex mode إرسال البيانات
bit shifting	data transmission
إزاهة دائرية circular shift	إُرْسال البيانات الرقمية
الإزاحة عن العنوان	digital data transmission
offset, address	الارسال التجميعي الموقوت
إزالة المغنطة	slotted AlOHA ُ إرسالُ النطاق الأساسي
demagnetization	base band transmission
۱- ازدیاد ۲- مقدار الزیادة	إرسال مزدوج كامل
increment ازرق داکن – أحسر أرجواني –	full duplex transmission
المسفر	إرسال مزدوج نصفى
CMY = CYM (cyan , magenta ,	half duplex transmission إرسال مفرد
yellow)	simplex transmission
آزیرت ی	إرشادات عن طريق الحاسب
AZERTY اساس	computer managed
radix = base	instructions (CMI) أرشفة
أساس	archiving
base	ارشی (نظام خدمة دلیل)
أساس تقييم الأداء	archie
benchmark المحلى أساليب للتحكم المحلى	أرقام عشوائية زائفة
LFC = local forms control	pseudo random numbers ارهاق
أساليب مرور بأمارة	Thrashing
token passing procedures	111111111111111111111111111111111111111

jitter

إدخال البيانات data entry إدخال الشغلات عن بعد remote job entry إدخال سطري inlining إدخال عن بعد remote job entry (RJE) إدخال عن بعد RJE = remote job entry إدخال مباشر للبيانات direct data entry إدخال و إخراج شغلة roll-in / roll-out إدخال و إخراج على التوازي parallel input / output (PIO) إدخال وإخراج على التوالي serial input / output (SIO) أدنى تأين minimum ionization إذاعة – نشر broadcasting " إذهب " " Go To " statement ارتباط correlation ارتداد bounce إرتعاش

إخراج فورى snapshot dump أخلاف (جمع خلف) descendants أداة إدخال input device أداة الشحنات المترابطة charge coupled device (CCD) أداة الشحنات المترابطة **CCD** أداة برمجة software tool أداة بينية interface أداة بينية تسلسلية serial interface أداة بينية ليفية البيانات fiber distributed data interface (FDDI) أداة تأليف authoring tool أداة خزن storage device أداة لا تزامنية asynchronous device الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management إدارة الملفات file management

اختبار بالصدى echo check

اختباربالصدي

echo test = echo check

الاختبار بمعاونة الحاسب = ك أ ت computer-aided testing (CAT)

beta test

اختبار دوري إضاف cyclic redundancy check

اختبار ضبط الندية

parity check

اختبار وثبي

leap frog test

اختبر ودون

test and set

اختراق

penetration

اختیار اتوماتی للمسار (توجیه ذاتی للمسار)

automatic routing

اختيار الشُغْلَة التالية = طلب الشغلة التالية

selection, job = request, job اختيار المسار

routing

أخذ عينات

*sampling

أخذ عينات من الإشارة sampling, signal احتواء

nesting

احتياطي

back up

إحراق

burn

الإحصاء

statistics

إحضار مسبق

anticipatory fetching

إحلال

overlay

أحمر - أخضر - أزرق

RGB (red, green, blue)

أخ

sibling (brother)

اختبار

testing

اختبار الأداء

benchmark test

اختبار التطوير

retrofit testing

اختبار الصلاحية

validity check

اختبار ألفا

alpha test

اختبار القبول

acceptance test

اختبار بالصدى

echoplex = echo check

-1-

الاتصالية

connectivity

إثبات النظريات

theorem proving

إجراءات التراجع

fall back procedure

إجراءات الطوارىء

contingency procedure

جراس

ringing

إجهاض

abort

أجهزة تحرى البيانات المرئية video - data interrogators

أجهزة قابلة للبرمجة

field programmable devices أجهزة مساعدة

auxiliary equipment

أجيال الحاسبات

generations (of computers)

أحادى القطب

unipolar

أحادية الاتجاه

simplex

الإحتفاظ بالموارد

resource saving

ابتداء

initialization

ابسديك

EBCDIC

الإبطاء الأوتوماتي

automatic fallback

أب وير

Appware

إتاحية التشغيل

availability

اتحاد

union

اتساع النطاق

band width

اتصال

liaison

اتمنالات البيانات

data communication

اتصالات بالساتل

satellite communications

اتصالات نظير بنظير

peer-to-peer communications

إتصال محالي

localtalk

فمرس مجدد الما سبات مربيًا

التى أضافت عدد ٧٠٠ من المصطلحات الجديدة علاوة على ما جاء بالطبعة الثانية في هذا المجال لتواكب التسارع في صناعة الحاسبات والبرمجيات، إيفاء لكل ما يتطلبه الدارس والباحث والتطبيقي من مصطلحات علمية في الحاسبات والاتصالات ، معرفة تعريفاً علمياً مبسطاً كالعادة في أسلوب لغوى رصين رعاه وهذبه مجلس الجمع ومئتمره السنوى الكبير . ويتميز هذا المعجم لأول مرة بإخراجه مصنفاً ومرتباً بكلا الأبجديتين العربية والأجنبية ليتسنى استخدامه في كلا الاتجاهين على حد سواء .

ويشرف المجمع بتقديم هذه الطبعة الثالثة فى ثوبها الجديد إلى جميع الهيئات العلمية والتعليمية والتطبيقية في الوطن العربي الكبير إيماناً منه وإسهاماً بتحقيق ذلك الهدف السامى الكبير الذى تصدر قانون إنشاء المجمع بنص صريح على العمل على أن تصبح اللفة العربية وافية بمتطلبات العلوم والفنون".

والله تعالى خير موفق وخير معين ،،،

" محمود مختار" عضو المجمع " ومقرر لجنة الحاسبات "

تقسديم

خلدت اللغة العربية بخلود القرآن الكريم، وأوفت بمقتضيات التطور والمعرفة على مر العصور، وتربعت على عرش الريادة زمناً طويلاً في شتى العلوم الإنسانية والأدبية، وهي تسعى اليوم لمواكبة ركب العلوم التطبيقية الحديثة بديناميكية قوية فعالة، يرعاها ويحدوها مجمع اللغة العربية العربي بالقاهرة وأشقاؤه في دمشق وبغداد والأردن.

وحفلت باكورة إنتاج مجمع القاهرة بإخراج عدد وافر من المعاجم العلمية المتخصصة في العلوم الأساسية الجامعية وتطبيقاتها في الحياة على نطاق واسع أسهمت في دفع الحملة القومية المباركة لتعريب التعليم والبحث العلمي وسدت فراغاً في المكتبة العلمية العربية ظل شاغراً منذ أمد بعيد،

واليوم والعالم يشهد بادرة عصر جديد في مجال الاتصالات والمعلوميات الذي تشكل اللغات الحية فيه الدعامة الأولى في صرح بنائه، فقد أولى المجمع هذا المجال الحيوى الحديث عناية خاصة ، فأخرج من بضعة سنين أول معجم عربى موجز في علم الحاسبات ليكون بمثابة علاج عاجل لتنقية اللغة العربية من دخيل أخذ يغزوها بألفاظ أجنبية لا يستسيغها اللسان العربى انتشرت بين العاملين و الدارسين بطرق سرطانية عفوية في غيبة من رقيب , وتقبلت الهيئات التعليمية والعلمية والتطبيقية هذا المعجم الوجيز بقبول حسن كان له أكبر الأثر في حفز المجمع لمواصلة السير قدماً في الطريق نفسه بجهد أوفر وخطى أسرع بما تحقق له من خبرات علمية عالية وإمكانات معملية حديثة توفرت فية بإقامة شبكة متكاملة لحاسب كبير لتطوير وتحديث العمل في كافة إداراته وأنشطته .

وقد حرصت لجنة الحاسبات بالمجمع على إخراج هذه الطبعة الثالثة

المجمع يبادر إلى تأليف لجنة للنهوض بوضع هذا المعجم جعل مقررها العالم الثبت الأسثاذ الدكتور محمود مختار عضو المجمع، فنهض بهذا العبء العلمي على خير وجه يرضى العلم والعلماء مع مساعديه من الخبراء الجامعيين الأفذاذ المتخصصين في علم الحاسبات تعاونهم صفوة مختارة من محرري المجمع واستطاعوا أن يلبوا سريعًا حاجة الأمة بوضع معجم صغير للحاسبات في نحو خمسين صفحة نشره المجمع، ومضوا مصممين أن يضعوا للأمة معجمًا كبيرًا للحاسبات أضعافًا مضاعفة لمعجمهم القديم، باذلين فيه الجهد الشاق لاكتشاف الألفاظ العربية الدقيقة المقابلة لمصطلحات هذا العلم الغربي المستحدث، وكلما وضعوا طائفة من تلك الألفاظ ازدادوا نشاطًا وحماسة لوضع طائفة جديدة من مصطلحاته في العربية حتى تم لهم إنجاز هذا المعجم القيمً.

وأنا أهنىء الأستاذ الجليل الدكتور محمود مختار واللجنة الموقرة على هذا الإنجاز العلمى الرائع، إذ وضعوا معجمًا قيمًا كبيرًا للحاسبات، وهو عمل لا ينهض به إلا أولو العزم من أمثالهم، وهم لا يدخلون به مصطلحات الحاسبات إلى اللغة العربية فحسب، بل يدخلون إليها أيضًا لغته العلمية التى طوعوا لها ألفاظ العربية لتؤديها أداء سليمًا قويمًا بحيث تسيغها العربية وتتمثلها وتحيا فيها حياة متصلة، واللجنة لذلك خليقة بالشكر والثناء والتقدير. والله أسأل أن يوفق المجمع دائمًا إلى إهدائه للأمة ما يفيد في نهضتها العلمية العصرية الجديرة بمجدها العلمي التاريخي.

[&]quot; شوقى ضيف " " رئيس المجمع "

تصدير

العربية من أسبق اللغات إلى وضع المعاجم، إذ أخذت منذ القرن الثاني الهجري/الثامن الميلادي تحاول الحصر الكامل لمفردات اللغة، وما زال هذا الحصر يتزاد في المعجمات اللغوية حتى بلغ به ابن منظور في معجمه "لسان العرب عشرين مجلاً. واقترنت بمعاجم المفردات اللغوية معجمات للمعانى سبقت بها العربية جميع اللغات، وبلغ بها ابن سيده الأندلسي في معجمه "المخصص أربعة عشر مجلاً. ومنذ القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي أخذت المعاجم الموسوعية للأعلام والبلدان في الظهور، على نصو ما هو معروف عن معجمي الأدباء والبلدان لياقوت. ومنذ القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي وضعت المعاجم المخصصة في العلوم مثل معجم مفاتيح العلوم للخوارزمي، وتكاثرت المعجمات في فروع العلوم المختلفة من نبات وحيوان ومعادن وصيدلة وطب.

ومنذ القرن التاسع عشر الميلادى تعنى مصر بطبع بعض معاجم الأسلاف، وتضيف إليها فى عهد محمد على معجما للطب الحديث، وكان رفاعة الطهطاوى وتلاميذه وعلماء العلوم فى المدارس العليا يلحقون بما يترجمون فهارس أو بعبارة أدق معاجم كاشفة لما فيها من مصطلحات علمية. وأخذ التأليف المعجمى يتكاثر فى هذا القرن العشرين بمصر والبلاد العربية. ومنذ تأسس مجمع اللغة العربية بالقاهرة يضع معاجم لغوية لطلاب المدارس والجامعات ومعجمًا لغويًا كبيرًا، وعنى عناية كبرى بوضع معاجم علمية متخصصة فى مختلف فروع العلوم وألفاظ الحضارة خرج منها اثنى عشر معجمًا ابتغاء أن تستعيد العربية مجدها العلمى التالد وتساير مواكب الحضارة المعاصرة

وكلما وجد المجمع حاجة الأمة العربية إلى معجم فى علم مستحدث سارع إلى وضعه، ومن المعاجم الحديثة التى اشتدت حاجة الأمة إلى إدخالها فى العربية معجم الحاسبات والمعالجة الإلكترونية وهو ما جعل

لجسنة الماسيات

عضو المجمع – مقرراً (رحمه الله) عضو المجمع عضو المجمع خبير الحاسبات بالمجمع محرر اللجنة

ا.د. محصود مختار عضو المجمع -ا.د. عبد الرازق عبد الفتاح عضو المجمع ا.د. عطيـــــة عـــــاشـــــور عضو المجمع ا.د. أحمد أبو العــل بهنساوس خبير الحاسبات ا. هشــام ســــد عــبــد الرازق محرر اللجنة

المحتويات

- لجنة الحاسبات.
- تصدير : رئيس المجمع .
- تقدديم : مقرر لجنة الحاسبات.
- ا -١٣ ا فهرس المعجم بترتيب هجائي عربي.
- 1-324 معجم المصطلحات بترتيب هجائي انجليزي،

مطابع الهيئة المسرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ٩٧٨٩ / ٢٠٠٣

I.S.B.N 977 - 01 - 8550 -7

عجم الحاسبات

(الطبعة الثالثة)

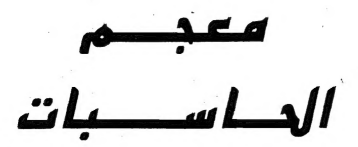
Dictionary
of
COMPUTERS
[Third Edition]

2003

تنفيذ : مركـــــز الحاســـب الآلــــي بالمجمـــــع







(الطبعة الثالثة) ٢٠٠٣

Dictionary of COMPUTERS

[Third Edition]

2003

تنفيذ : مركز الحاسب الآلي، مجمع اللغة العربية بالقاهرة

